(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-183756 (P2002-183756A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl.7		識別配号	ΡI		Ŧ	-73-ト*(参考)
G06T	15/70		G06T	15/70	Α	2 C 0 0 1
A63F	13/00		A63F	13/00	С	5B050
G06T	15/00	300	G06T	15/00	300	5B080

審查請求 有 請求項の数42 OL (全 44 頁)

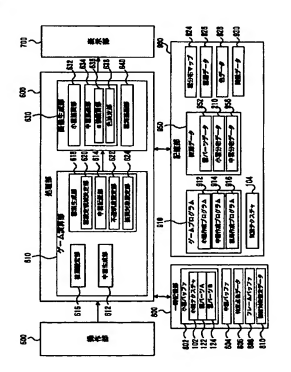
(21)出顧番号	特數2000-376702(P2000-376702)	(71) 出題人 000134855
		株式会社ナムコ
(22)出顧日	平成12年12月11日(2000.12.11)	東京都大田区多摩川2丁目8番5号
		(72)発明者 松野 俊明
		東京都大田区多摩川2丁目8番5号 株式
		会社ナムコ内
		(74)代理人 100090033
		弁理士 荒船 博司 (外1名)
		Fターム(参考) 20001 AA00 AA09 BA00 BA05 BC00
		BC05 BC06 BC10 CB01 CC02
		CC08
		5B050 AA08 BA07 BA08 BA11 EA24
		EA27 EA30 FA02 FA05
		5B080 BA04 FA02 FA03 FA17 GA22

(54) 【発明の名称】 ゲーム情報、情報記憶媒体及びゲーム装置

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、仮想カメラの位置や視線方 向の変化に対して、矛盾のない雲の表現を実現すること である。

【解決手段】 初期設定部616がゲーム開始時に初期 データ950を設定し、小雲描画部632が仮想カメラ 100のピッチ角Xに基づいて、雲パーツA(12 2)、雲パーツB(124)、気流テクスチャ104を 合成して小雲テクスチャ102を生成する。中雲生成部 612及び中雲描画部634は、初期データ950及び 小雲テクスチャ102に基づいて、中雲テクスチャを生 成する。そして、雲海生成部618及び雲海描画部64 0は初期データ950及び中雲テクスチャに基づいて、 雲設定領域R内に中雲ビルボードを配置して雲海を含む 1フレーム分の画像を生成する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】プロセッサによる演算・制御により、第1 の仮想カメラから見た第1のオブジェクト空間の画像を ・生成しで、所与のゲームを実行することとなる第1の装 置に対して、

前記第1の仮想カメラの所与の角度パラメータの値に応 じて予め用意された複数種類の第1の雲素を、前記所与 の角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で合成処 理することにより、前記第1のオブジェクト空間に前記 第1の仮想カメラに向けて配置される板状体の第1の雲 10 状オブジェクトに反映させるテクスチャ情報を生成する 第1の生成手段、を機能させるための、前記プロセッサ による演算可能なゲーム情報。

【請求項2】請求項1記載のゲーム情報であって、 前記第1の雲素は少なくとも透明度情報を含む色情報を 有するテクスチャ情報であり、

前記第1の生成手段に対して、前記複数種類の第1の雲 素の色情報を、前記所与の割合で合算することにより前 記複数種類の第1の雲素を合成処理する、ように機能さ せるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項3】請求項2記載のゲーム情報であって、

前記第1の装置に対して、所与のアニメーションを前記 第1の雲素の色情報に反映させるアニメーション反映手 段、を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲ ーム情報。

【請求項4】請求項3記載のゲーム情報であって、

前記アニメーション反映手段に対して、前記第1の雲素 に反映させる前記所与のアニメーションの向き、縮尺、 及び部分の内少なくとも1つを変更する、ように機能さ せるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。 【請求項5】請求項3または4記載のゲーム情報であっ

て、

前記所与のアニメーションは、少なくとも透明度情報を 含む色情報の時間的変化を表すアニメーションであり、 前記アニメーション反映手段に対して、前記所与のアニ メーションに基づいて前記第1の雲素の色情報を決定す る、ように機能させるための情報を含むことを特徴とす るゲーム情報。

【請求項6】請求項1から5のいずれか記載のゲーム情 報であって、

前記第1の生成手段に対して、

前記所与の角度パラメータを前記第1の仮想カメラのビ ッチ角及び/又はヨー角の角度パラメータとする手段 Ł٠

前記第1の仮想カメラの、ピッチ角及び/又はヨー角の 角度パラメータの値に応じて予め用意された複数種類の 第1の雲素を、対応する前記第1の仮想カメラの角度パ ラメータの現在値に応じた所与の割合で合成処理する手 段と、

を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム 50 所与のゲームを実行することとなる装置に対して、

情報。

【請求項7】請求項1から6のいずれか記載のゲーム情

前記第1の生成手段に対して、前記ピッチ角に応じて予 め用意された第1の雲素がある場合には、その第1の雲 素を前記第1の仮想カメラのロール角或いはヨー角に応 じて回転させるとともに、前記ヨー角に応じて予め用意 された第1の雲素がある場合には、その第1の雲素を前 記第1の仮想カメラのロール角或いはピッチ角に応じて 回転させて前記合成処理を行う、ように機能させるため の情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項8】請求項1から7のいずれか記載のゲーム情 報であって、

前記第1の生成手段に対して、前記第1の仮想カメラの ビッチ角が水平方向用と垂直方向用の少なくとも2種類 の予め用意された第1の雲素を、前記第1の仮想カメラ のピッチ角に応じた所与の割合で合成処理することによ り、前記第1の仮想カメラのピッチ角に応じて予め用意 された複数種類の第1の雲素を合成処理する、ように機 能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情

【請求項9】請求項8記載のゲーム情報であって、 前記第1の生成手段に対して、前記第1の仮想カメラの ロール角に応じて前記水平方向用および前記垂直方向用 の第1の雲素を回転させて前記合成処理を行う、ように 機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情

【請求項10】請求項8または9記載のゲーム情報であ って、

前記垂直方向用の第1の雲素には、前記第1の仮想カメ ラのピッチ角が仰角および俯角の場合に対応する、更に 2種類の第1の雲素があり、

前記第1の生成手段に対して、前記垂直方向用の第1の **雲素に含まれる前記2種類の第1の雲素を、前記第1の** 仮想カメラのピッチ角に応じて切り換えることにより、 前記垂直方向用の第1の雲索とする、ように機能させる ための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項11】請求項8から10のいずれか記載のゲー ム情報であって、

前記水平方向用の第1の雲索には、前記第1の仮想カメ ラのヨー角の角度範囲を等分した各角度範囲に対応す る、更に複数種類の第1の雲素があり、

前記第1の生成手段に対して、前記水平方向用の第1の 雲素に含まれる前記複数種類の第1の雲素を、前記第1 の仮想カメラのヨー角に応じて切り換えることにより、 前記水平方向用の第1の雲素とする、ように機能させる ための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項12】プロセッサによる演算・制御により、仮 想カメラから見たオブジェクト空間の画像を生成して、

(3)

30

3

前記オブジェクト空間に配置される雲状オブジェクトを 複数種類の雲素から生成するとともに、前記仮想カメラ の位置または視線方向が変化する場合に、前記複数種類 の雲素を所与の処理により切り換えることにより前記雲 状オブジェクトを生成する手段、を機能させるための、 前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報。

【請求項13】プロセッサによる演算・制御により、第2の仮想カメラから見た第2のオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる第2の装置に対して、

雲モデル空間に第2の雲素を複数配置する第2の配置手段と、

前記雲モデル空間を透視変換することにより、前記第2のオブジェクト空間に前記第2の仮想カメラに向けて配置される板状体の第2の雲状オブジェクトに反映させるテクスチャ情報を生成する第2の生成手段と、

を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能な ゲーム情報。

【請求項14】請求項13記載のゲーム情報であって、前記第2の生成手段に対して、前記第2の仮想カメラと、前記雲モデル空間を透視変換するための雲モデル用仮想カメラとを連動させ、前記雲モデル用仮想カメラに基づいて前記雲モデル空間を透視変換する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。【請求項15】請求項13または14記載のゲーム情報であって、

前記第2の配置手段に対して、前記複数の第2の雲素の配置を、前記雲モデル空間の所与の範囲に偏った分布とする、ように機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項16】請求項13から15のいずれか記載のゲ ーム情報であって、

前記第2の配置手段に対して、前記雲モデル空間に配置する前記各第2の雲素の大きさを変更する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。 【請求項17】請求項13から16のいずれか記載のゲーム情報であって、

前記第2の装置に対して、前記第2のオブジェクト空間の光源と、前記第2の雲状オブジェクトとに基づいて、前記第2の生成手段により生成されたテクスチャ情報の 40 色情報を決定する色情報決定手段、を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項18】請求項17記載のゲーム情報であって、前記色情報決定手段に対して、前記第2の雲状オブジェクトにおける少なくとも2つの特定点の色情報を、前記第2のオブジェクト空間における光源に基づいて決定し、この特定点の色情報に基づいて前記テクスチャ情報の色情報を決定する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項19】請求項18記載のゲーム情報であって、

前記色情報決定手段に対して、前記光源の光線方向の角度に応じて予め用意された複数の色情報を、当該特定点における前記光源の光線方向の角度に応じた所与の割合で合成処理することにより、前記各特定点の色情報を決定する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項20】請求項1から11のいずれか記載のゲーム情報と、請求項13から19のいず

れか記載のゲーム情報とを含むゲーム情報であって、

10 前記第1の装置と前記第2の装置は同一の装置であり、 当該装置に対して、

前記第1の仮想カメラを前記第2の仮想カメラとする手段と、

前記第1の生成手段により生成されたテクスチャ情報を 前記第1の雲状オブジェクトに反映させる手段と、

前記第1の雲状オブジェクトを前記第2の雲素とする手段と、

を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム 情報。

20 【請求項21】プロセッサによる演算・制御により、仮 想カメラから見たオブジェクト空間の画像を生成して、 所与のゲームを実行することとなる装置に対して、

所与のアニメーションが施された複数種類の雲素を重ね 合わせて、前記オブジェクト空間に配置される雲状オブ ジェクトを生成する手段、を機能させるための、前記ブ ロセッサによる演算可能なゲーム情報。

【請求項22】プロセッサによる演算・制御により、第3の仮想カメラから見た第3のオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる第3の装置に対して、

所与の配置位置繰り返しバターンを展開することにより 前記第3のオブジェクト空間に複数配置する第3の雲素 の配置位置を決定する配置位置決定手段と、

前記配置位置決定手段により決定された配置位置に、板 状体の前記第3の雲素を配置する第3の配置手段と、

前記第3の雲素を、前記第3の仮想カメラに対する所与 の方向に向ける対向配置手段と、

を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能な ゲーム情報。

0 【請求項23】請求項22記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記第3のオブジェクト空間内の所与の高度に、雲索配置層を設定する手段、を機能させるための情報と、

前記第3の配置手段に対して、前記雲素配置層内に前記 第3の雲素を配置する、ように機能させるための情報 よ

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項24】請求項22または23記載のゲーム情報 であって、

0 前記第3の装置に対して、前記第3の仮想カメラからの

4

5 距離に基づいて、第3の雲素配置領域を設定する第3の 雲素領域設定手段、を機能させるための情報と、

前記第3の配置手段に対して、前記第3の雲素配置領域 内に前記第3の選素を配置する、ように機能させるため。 の情報と、

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項25】請求項22から24のいずれか記載のゲ ーム情報であって、

前記第3の装置に対して、前記第3のオブジェクト空間 における前記第3の雲素の配置位置に応じて、前記各第 10 3の雲素の透明度を設定する第3の雲素透明度設定手 段、を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲ ーム情報。

【請求項26】請求項25記載のゲーム情報であって、 前記第3の雲素透明度設定手段に対して、前記第3のオ ブジェクト空間における雲の存在可否を表す雲分布図に 基づいて、前記各第3の雲素の透明度を設定する、よう に機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム

【請求項27】請求項25または26記載のゲーム情報 20

前記第3の雲素透明度設定手段に対して、前記第3の仮 想カメラから前記各第3の雲素までの距離に基づいて、 前記各第3の雲素の透明度を設定する、ように機能させ ' るための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項28】請求項24記載のゲーム情報であって、 前記第3の装置に対して、

前記第3の仮想カメラからの距離が前記第3の雲素配置 領域より遠方に、第4の雲素配置領域を設定する第4の 雲素領域設定手段と、

前記第4の雲素配置領域に、板状体の第4の雲素を略水 平状に複数配置する第4の配置手段と、

を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム 情報。

【請求項29】請求項28記載のゲーム情報であって、 前記第3の装置に対して、前記配置位置決定手段が用い る前記所与の配置位置繰り返しパターンを展開すること により、前記第4の雲素の配置位置を決定する手段、を 機能させるための情報と、

前記第4の配置手段に対して、前記決定された第4の雲 40 素の配置位置に、前記第4の雲素を略水平状に配置す る、ように機能させるための情報と、

を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項30】請求項28または29記載のゲーム情報

前記第3の装置に対して、前記第4の雲素の配置位置に 応じて、前記各第4の雲素の透明度を設定する第4の雲 素透明度設定手段、を機能させるための情報を含むこと を特徴とするゲーム情報。

【請求項31】請求項30記載のゲーム情報であって、

前記第4の雲素透明度設定手段に対して、前記第3のオ ブジェクト空間における雲の存在可否を表す雲分布図に 基づいて、前記各第4の雲素の透明度を設定する、よう に機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム

【請求項32】請求項30または31記載のゲーム情報 であって、

前記第4の雲素透明度設定手段に対して、前記第3の仮 想カメラから前記各第4の雲素までの距離に基づいて、 前記各第4の雲素の透明度を設定する、ように機能させ るための情報を含むことを特徴とするゲーム情報。

【請求項33】請求項13から20のいずれか記載のゲ ーム情報と、請求項22から32のいずれか記載のゲー ム情報とを含むゲーム情報であって、

前記第2の装置と前記第3の装置は同一の装置であり、 当該装置に対して、

前記第2の仮想カメラを前記第3の仮想カメラとする手 段と、

前記第2のオブジェクト空間を前記第3のオブジェクト 空間とする手段と、

前記第2の生成手段により生成されたテクスチャ情報を 前記第2の雲状オブジェクトに反映させる手段と、 前記第2の雲状オブジェクトを前記第3の雲素とする手

段と、 を機能させるための情報を含むことを特徴とするゲーム

【請求項34】請求項33記載のゲーム情報であって、 前記第2の生成手段に対して、複数種類のテクスチャ情 報を生成する、ように機能させるための情報と、

前記装置に対して、前記第2の生成手段により生成され る複数種類のテクスチャ情報を反映させることにより、 テクスチャ情報の異なる複数種類の第2の雲状オブジェ クトを生成する手段、を機能させるための情報と、 前記第3の配置手段に対して、前記複数種類の第2の雲 状オブジェクトを配置する、ように機能させるため情報 Ł.

を含むことを特徴とするゲーム情報。

情報。

【請求項35】プロセッサによる演算・制御により、仮 想カメラから見たオブジェクト空間の画像を生成して、

所与のゲームを実行することとなる装置に対して、 前記仮想カメラの位置または視線方向が変化する場合 に、視界から外れた領域に存在していた雲状オブジェク トを新たに視界となる領域に表現することにより、雲状 オブジェクトが存する空間が続いていることを擬似的に 表現する手段、を機能させるための、前記プロセッサに よる演算可能なゲーム情報。

【請求項36】プロセッサによる演算・制御により、仮 想カメラから見たオブジェクト空間の画像を生成して、 所与のゲームを実行することとなる装置に対して、

前記仮想カメラの位置の変化に応じて、前記仮想カメラ

の視界の略中央付近から仮想カメラに接近する雲状オブジェクトに対する透明度を上げて、視界の違方から視界の略中央付近に移動する雲状オブジェクトに対する透明 ・度を下げる手段、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報。

【請求項37】請求項1から36のいずれか記載のゲーム情報を記憶する情報記憶媒体。

【請求項38】仮想カメラから見たオブジェクト空間の 画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置で あって

前記仮想カメラの所与の角度パラメータの値に応じて予め用意された複数種類の雲素を、前記所与の角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で合成処理するととにより、前記オブジェクト空間に前記仮想カメラに向けて配置される板状体の雲状オブジェクトに反映させるテクスチャ情報を生成する生成手段、を備えるゲーム装置。 【請求項39】仮想カメラから見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置であって、

雲モデル空間に雲素を複数配置する配置手段と、

前記雲モデル空間を透視変換することにより、前記オブ ジェクト空間に前記仮想カメラに向けて配置される板状 体の雲状オブジェクトに反映させるテクスチャ情報を生 成する生成手段と、

を備えるゲーム装置。

【請求項40】仮想カメラから見たオブジェクト空間の 画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置で あって

前記仮想カメラの所与の角度パラメータの値に応じて予め用意された複数種類の雲素を、前記所与の角度パラメ 30 ータの現在値に応じた所与の割合で合成処理することによりテクスチャ情報を生成する第1の生成手段と、

前記第1の生成手段により生成されたテクスチャ情報 を、板状体の第1の雲状オブジェクトに反映させる手段 と、

雲モデル空間に前記第1の雲状オブジェクトを複数配置 する配置手段と、

前記雲モデル空間を透視変換することにより、前記オブジェクト空間に前記仮想カメラに向けて配置される板状体の第2の雲状オブジェクトに反映させるテクスチャ情 40報を生成する第2の生成手段と、

を備えるゲーム装置。

【請求項41】仮想カメラから見たオブジェクト空間の 画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置で あって、

所与の配置位置繰り返しパターンを展開することにより 前記オブジェクト空間に複数配置する雲素の配置位置を 決定する配置位置決定手段と、

前記配置位置決定手段により決定された配置位置に、板 状体の前記雲素を配置する配置手段と、 前記雲素を前記仮想カメラに対する所与の方向に向ける対向配置手段と、

を備えるゲーム装置。

【請求項42】仮想カメラから見たオブジェクト空間の 画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置で あって、

雲モデル空間に雲素を複数配置する雲素配置手段と、 前記雲モデル空間を透視変換することにより、テクスチャ情報を生成する生成手段と、

10 前記生成手段により生成されるテクスチャ情報を板状体の雲状オブジェクトに反映させる手段と、

所与の配置位置繰り返しバターンを展開することにより 前記オブジェクト空間に複数配置する前記雲状オブジェ クトの配置位置を決定する配置位置決定手段と、

前記配置位置決定手段により決定された配置位置に、前 記雲状オブジェクトを配置する雲状オブジェクト配置手 段と、

前記雲状オブジェクトを前記仮想カメラに対する所与の方向に向ける対向配置手段と、

20 を備えるゲーム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オブジェクト空間を仮想カメラから見た画像を生成し、当該生成画像を表示させることによって所与のゲームを実行するためのゲーム情報、情報記憶媒体及びゲーム装置に関する。

【0002】 【従来の技術】従来、

【従来の技術】従来、テレビゲーム装置等の画像において、雲を表現する際には、処理を軽減するために、一枚の平面状のポリゴンに雲のテクスチャをマッピングした雲オブジェクトをオブジェクト空間に複数水平に設定して、雲を表現していた。しかしながら、例えば、飛行機を操縦するゲームなどにおいて、操縦者の視点から見た画像を生成する場合には、仮想カメラ(視点)が雲と水平となることもあり、雲に厚味がないことが分かってしまうといった問題があった。そのため、雲オブジェクトを常に仮想カメラの視線方向に垂直に対向させるいわゆるビルボード処理を行なっていた。

[0003]

40 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来においては、雲のテクスチャをマッピングさせた1枚のポリゴンを、常に、仮想カメラに対する上下左右位置を固定し、かつ、仮想カメラの視線方向に垂直に配置する方法が採られていた。そのため、仮想カメラの位置や視線方向等が変化しても雲は全く変化しないため、違和感が生じるといった問題があった。またさらに、例えば視線方向の仰角あるいは俯角が大きくなると、±90°の角度を境にして、雲が反転して表現されてしまうといった問題があった。そのため、仮想カメラの位置や視線方向等の変化に対しても、違和感のない雲の表現が望まれて

10

いた。特にゲームにおいては、各フレームに係る処理を 所与の時間内に行なわなければならないため、仮想カメ ラの位置や視線方向の変化に対して違和感のない雲を表 ・現する際の、処理負担の増大を抑えなければならないと いった問題もあった。

【0004】本発明の課題は、仮想カメラの位置や視線 方向の変化に対して、矛盾のない雲の表現を実現することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】以下、上記課題を解決す 10 るための手段を説明するが、その前に、本明細書を通じて使用する重要な用語である「雲素」および「雲状オブジェクト」について、その解釈を説明する。

【0006】本明細書開示の技術は「雲」を如何に表現するかを主眼においた技術である。しかし、現実社会においては、「雲」の性質上、1つの「雲」は通常1つの「雲」であって、「小さい雲」が寄り集まって1つの「雲」を構成するとは考えないのが一般的である。コンピュータグラフィックスの分野においては、「雲」を粒子系(いわゆるパーティクル)により表現する手法が知 20 られているが、この手法によれば、「雲」は「粒子(パーティクル)」の集合であって、「小さい雲」の集合ではない。しかし、本技術は粒子(パーティクル)1つ1つを制御するものではないため、「雲」を構成する単位が「粒子(パーティクル)」とは言い得ない。そこで、「雲」を構成する要素であり、単位であることを表すため「雲素」という言葉を用いている。

【0007】上記趣旨より、本明細書を通じて雲索とは、雲状オブジェクトを構成する要素を特定するための言葉である。したがって、雲素の意には雲状オブジェク 30トも含まれる。即ち、雲状オブジェクト(例えば、小さい雲や、一側面のみを表した雲状オブジェクト)の集合体や、複数の雲状オブジェクトの択一的選択物等が1つの雲状オブジェクト(例えば、大きい雲や、一側面の側から見た雲状オブジェクト)であってもよいからである。また、雲素の意には、複数の粒子(パーティクル)の集合体も含まれる。即ち、雲状オブジェクトの構成要素には、複数の粒子を1つの単位とする場合も含まれるからである。

【0008】また、「雲状オブジェクト」とは、次のと 40とを意味する。即ち、本明細書開示の技術は「雲」を主眼においてはいるが、「雲」のみに本技術が適用可能であるのではないことを意味する。「雲状オブジェクト」とは、「煙」や「霧」、「もや」といった、そのあり方を「雲」と共通にするオブジェクトを含む意味である。【0009】請求項1記載の発明のゲーム情報は、プロセッサによる演算・制御により、第1の仮想カメラ(例えば、図2に示す仮想カメラ100)から見た第1のオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる第1の装置に対して、前記第1の仮想カ 50

メラの所与の角度パラメータ(例えば、図2に示すビッチ角X)の値に応じて予め用意された複数種類の第1の 雲素(例えば、図3に示す雲パーツA(122)、雲パーツB(124))を、前記所与の角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で合成処理することにより、前記第1のオブジェクト空間に前記第1の仮想カメラに向けて配置される板状体の第1の雲状オブジェクト(例えば、実施の形態における小雲ビルボード)に反映させるテクスチャ情報(例えば、図4に示す小雲テクスチャ102)を生成する第1の生成手段(例えば、図31に示す小雲描画部632)、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0010】CCで、第1の装置は、コンピュータ装置であってもよいし、携帯用/家庭用/業務用のゲーム装置であってもよい。所与の角度パラメータとは、第1の仮想カメラを第1のオブジェクト空間に設定する上で必要となる、第1の仮想カメラに係る角度パラメータのことであり、例えば、第1の仮想カメラのロール角やピッチ角、ヨー角といった角度のことである。また、所与の割合での合成処理には、例えば、第1の雲素が2つであって、1:0や0:1の割合で合成処理する場合、即ち、第1の雲素を切り換える場合も含む。

【0011】との請求項1記載の発明によれば、例えば、第1の雲状オブジェクトの一側面(例えば、正面)と他側面(例えば、裏面)を表す2つの第1の雲素を用意し、第1の仮想カメラの視線方向に応じて、その第1の雲素を切り換えること等が可能である。即ち、第1の雲状オブジェクトは第1の仮想カメラに向けて配置されるため、例えば、第1の雲状オブジェクトの正面と裏面を矛盾なく、かつ容易に表現することが可能である。

【0012】また更に、第1の仮想カメラの「角度パラメータの現在値に応じ」て、第1の雲状オブジェクトに反映されるテクスチャ情報が生成されるため、第1のオブジェクト空間に第1の雲状オブジェクトを配置する際、第1の雲状オブジェクトの上下左右方向を考慮する必要がない。即ち、例えば、第1の仮想カメラのロール角が変化する場合には、第1の雲状オブジェクトを、当該ロール角に応じて回転させる必要が生じるが、そのロール角に応じてテクスチャ情報が生成されるため、第1の雲状オブジェクトは、単に、第1のオブジェクト空間には、第1の雲状オブジェクトを配置する位置を決定するだけ)で済む。

【0013】請求項2記載の発明は、請求項1記載のゲーム情報であって、前記第1の雲素は少なくとも透明度情報(例えば、実施の形態におけるα値)を含む色情報を有するテクスチャ情報であり、前記第1の生成手段に対して、前記複数種類の第1の雲素の色情報を、前記所与の割合で合算することにより前記複数種類の第1の雲素を合成処理する、ように機能させるための情報(例え

は、実施の形態における式(2)、(3))を含むこと を特徴としている。

【0014】との請求項2記載の発明によれば、第1の 雲素の合成処理は、色情報の合算で済む。また、色情報 が透明度情報だけの場合には、色情報の合算演算をさら に容易に済ませることができる。即ち、例えば、第1の 雲状オブジェクトの色を「白色」として予め設定してお けば、透明度情報の演算のみで、簡単に、描画される第 1の雲状オブジェクトの色を決定することができる。

【0015】請求項3記載の発明は、請求項2記載のゲ ーム情報であって、前記第1の装置に対して、所与のア ニメーション (例えば、図7に示す気流テクスチャ10 4)を前記第1の雲素の色情報に反映させるアニメーシ ョン反映手段、を機能させるための情報を含むことを特 徴とするゲーム情報。

【0016】との請求項3記載の発明によれば、第1の 雲素の色情報が時間経過に従って変化するため、気流の 様子を表現することができる。

【0017】 この場合、さらに請求項4記載の発明のよ うに、請求項3記載のゲーム情報に、前記アニメーショ ン反映手段に対して、前記第1の雲素に反映させる前記 所与のアニメーションの向き、縮尺、及び部分の内少な くとも1つを変更する、ように機能させるための情報を 含ませることとしてもよい。

【0018】この請求項4記載の発明によれば、第1の 雲素は複数種類あるため、その種類によって、アニメー ションを反映させる向きや縮尺、部分(例えば、アニメ ーションを第1の雲素にマッピングする場合には、第1 の雲素に対するマッピングの向きなど)を変更すること により、1つのアニメーションであっても様々な気流を 30 表現することが可能となる。

【0019】また、請求項5記載の発明のように、請求 項3または4記載のゲーム情報であって、前記所与のア ニメーションは、少なくとも透明度情報を含む色情報の 時間的変化を表すアニメーションであり、前記アニメー ション反映手段に対して、前記所与のアニメーションに 基づいて前記第1の雲素の色情報を決定する、ように機 能させるための情報を含むこととしてもよい。

【0020】との請求項5記載の発明によれば、所与の アニメーションを、例えば、周期的に色情報が変化した 40 り、透明度情報のみが変化するといったものとすること ができる。例えば、第1の雲素の色を「白色」と予め決 定されている場合には、第1の雲素が描画される際の色 を、「透明度情報」のみによって決定することができる ため、第1の雲素の色情報を決定する処理を簡便化する ことが可能である。

【0021】請求項6記載の発明は、請求項1から5の いずれか記載のゲーム情報であって、前記第1の生成手 段に対して、前記所与の角度パラメータを前記第1の仮 想カメラのピッチ角及び/又はヨー角の角度パラメータ 50 た所与の割合で合成処理することにより、前記第1の仮

とする手段と、前配第1の仮想カメラの、ピッチ角及び /又はヨー角の角度パラメータの値に応じて予め用意さ れた複数種類の第1の雲素を、対応する前配第1の仮想 カメラの角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で 合成処理する手段と、を機能させるための情報を含むと とを特徴としている。

12

【0022】この請求項6記載の発明によれば、仮想カ メラに向けて配置される板状体の第1の雲状オブジェク トの欠点を補うことができる。即ち、例えば、第1の雲 状オブジェクトの右側面と左側面の、2つの第1の雲素 を用意しておけば、第1の仮想カメラのヨー角に応じ て、第1の雲状オブジェクトの右側面と左側面を矛盾無 く表現することができる。また同様に、例えば、第1の 雲状オブジェクトの上面と下面の、2つの第1の雲素を 用意しておけば、第1の仮想カメラのピッチ角に応じ て、第1の雲状オブジェクトの上面と下面を矛盾無く表 現するととができる。

【0023】請求項7記載の発明は、請求項1から6の いずれか記載のゲーム情報であって、前記第1の生成手 段に対して、前記ピッチ角に応じて予め用意された第1 の雲素がある場合には、その第1の雲素を前記第1の仮 想カメラのロール角或いはヨー角に応じて回転させると ともに、前記ヨー角に応じて予め用意された第1の雲素 がある場合には、その第1の雲素を前記第1の仮想カメ ラのロール角或いはピッチ角に応じて回転させて前記合 成処理を行う、ように機能させるための情報を含むこと を特徴としている。

【0024】との請求項7記載の発明によれば、第1の 仮想カメラに係る角度パラメータの内、一の角度パラメ ータに応じて用意された第1の雲素であったとしても、 他の角度パラメータに応じて回転させて、合成処理され る。例えば、ヨー角に応じて、第1の雲状オブジェクト の右側面と左側面の2つの第1の雲索が用意されていた 場合、勿論、ヨー角に応じてその2つの第1の雲素が合 成処理されるが、ロール角に応じて回転された上で、合 成処理される。即ち、請求項1記載の発明の効果として 上述した通り、第1の雲状オブジェクトは、単に、第1 のオブジェクト空間に配置されるのみであるため、第1 の仮想カメラがロールした場合にも矛盾のないテクスチ ャ情報を生成する必要がある。とのため、ヨー角やピッ チ角に応じて用意された第1の雲素に対して、ロール角 に応じて回転させることによって、第1の仮想カメラが ロールした場合にも、第1の生成手段は、矛盾のないテ クスチャ情報を生成することができる。

【0025】請求項8記載の発明は、請求項1から7の いずれか記載のゲーム情報であって、前記第1の生成手 段に対して、前記第1の仮想カメラのピッチ角が水平方 向用と垂直方向用の少なくとも2種類の予め用意された 第1の雲素を、前記第1の仮想カメラのピッチ角に応じ (8)

想カメラのピッチ角に応じて予め用意された複数種類の 第1の雲素を合成処理する、ように機能させるための情 報を含むことを特徴としている。

・【0026】この請求項8記載の発明によれば、一の第 1の雲状オブジェクトに対する第1の仮想カメラの視線 方向が変化した場合、即ち、第1の仮想カメラのピッチ 角が変化した場合であっても、その形状等に矛盾のない 第1の雲状オブジェクトを表現することが可能となる。 【0027】そしてとの場合、請求項9記載の発明のよ うに、請求項8記載のゲーム情報であって、前記第1の 10 生成手段に対して、前記第1の仮想カメラのロール角に 応じて前記水平方向用および前記垂直方向用の第1の雲 素を回転させて前記合成処理を行う、ように機能させる ための情報を含むように構成してもよい。

【0028】 この請求項9記載の発明によれば、第1の 仮想カメラがロールした場合においても、第1の雲状オ ブジェクト自体を回転させることなく、矛盾のない第1 の雲状オブジェクトを表現することができる。

【0029】さらにこの場合、請求項10記載の発明の ように、請求項8または9記載のゲーム情報であって、 前記垂直方向用の第1の雲素には、前記第1の仮想カメ ラのビッチ角が仰角および俯角の場合に対応する、更に 2種類の第1の雲素があり、前記第1の生成手段に対し て、前記垂直方向用の第1の雲素に含まれる前記2種類 の第1の雲素を、前記第1の仮想カメラのピッチ角に応 じて切り換えることにより、前記垂直方向用の第1の雲 素とする、ように機能させるための情報を含むように構 成してもよい。

【0030】との請求項10記載の発明によれば、垂直 方向用の第1の雲素には、ビッチ角が仰角の場合と俯角 30 の場合の第1の雲素があり、ピッチ角によって切り換え られるため、一の第1の雲状オブジェクトの上面と下面 とを、その形状等に矛盾なく、容易に表現することがで きる。

【0031】請求項11記載の発明は、請求項8から1 0のいずれか記載のゲーム情報であって、前記水平方向 用の第1の雲素には、前記第1の仮想カメラのヨー角の 角度範囲を等分した各角度範囲に対応する、更に複数種 類の第1の雲素があり、前記第1の生成手段に対して、 前記水平方向用の第1の雲索に含まれる前記複数種類の 40 第1の雲素を、前記第1の仮想カメラのヨー角に応じて 切り換えることにより、前記水平方向用の第1の雲素と する、ように機能させるための情報を含むことを特徴と している。

【0032】との請求項11記載の発明によれば、一の 第1の雲状オブジェクトに対する第1の仮想カメラの視 線方向が変化した場合、即ち、第1の仮想カメラのヨー 角が変化した場合であっても、その形状等に矛盾のない 第1の雲状オブジェクトを表現することが可能となる。

ロセッサによる演算・制御により、仮想カメラ(例え ば、図2に示す仮想カメラ100)から見たオブジェク ト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行すること となる装置に対して、前記オブジェクト空間に配置され る雲状オブジェクト(例えば、図2に示す小雲テクスチ ャ102)を複数種類の雲素(例えば、図3に示す雲パ ーツA (122)、雲パーツB (124))から生成す るとともに、前配仮想カメラの位置または視線方向が変 化する場合に、前記複数種類の雲素を所与の処理により 切り換えることにより前記雲状オブジェクトを生成する 手段(例えば、図31に示す小雲描画部632)、を機 能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲー ム情報である。

【0034】この請求項12記載の発明によれば、例え ば、雲状オブジェクトの一側面(例えば、正面)と他側 面(例えば、裏面)を表す2つの雲素を用意し、仮想カ メラの視線方向に応じて、その雲素を切り換えるとと等 が可能である。即ち、仮想カメラの視線方向が変化した 場合であっても雲状オブジェクトの正面と裏面を矛盾な 20 く、かつ容易に表現することが可能である。

【0035】請求項13記載の発明のゲーム情報は、ブ ロセッサによる演算・制御により、第2の仮想カメラ (例えば、図14に示す仮想カメラ100)から見た第 2のオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲーム を実行することとなる第2の装置に対して、雲モデル空 間(例えば、図14に示す中雲座標系)に第2の雲素 (例えば、図14に示す小雲ビルボード24-1~3 2)を複数配置する第2の配置手段(例えば、図31に 示す中雲生成部612)と、前記雲モデル空間を透視変 換することにより、前記第2のオブジェクト空間に前記 第2の仮想カメラに向けて配置される板状体の第2の雲 状オブジェクトに反映させるテクスチャ情報 (例えば、 実施の形態における中雲テクスチャ)を生成する第2の 生成手段(例えば、図31に示す中雲描画部634) と、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可 能なゲーム情報である。

【0036】との請求項13記載の発明によれば、第2 のオブジェクト空間に配置される第2の雲状オブジェク トは板状体ではあるが、様々な態様の第2の雲状オブジ ェクトを表現することができる。なぜならば、第2の雲 状オブジェクトに反映される、第2の生成手段によって 生成されるテクスチャ情報は、第2の雲素が複数配置さ れた雲モデル空間を透視変換したものであるため、透視 変換の仕方によって、種々のテクスチャ情報を生成する ことが可能だからである。また本発明により、第2のオ ブジェクト空間に係る処理と、テクスチャ情報を生成す る処理とを区別して処理することが可能となり、第2の オブジェクト空間に係る処理負荷を軽減させることがで きる。なおととで、第2の装置は、コンピュータ装置で 【0033】請求項12記載の発明のゲーム情報は、ブ 50 あってもよいし、携帯用/家庭用/業務用のゲーム装置 であってもよい。また第2の雲素を板状体により構成してもよい。

15

【0037】請求項14記載の発明は、請求項13記載
のゲーム情報であって、前記第2の生成手段に対して、前記第2の仮想カメラと、前記雲モデル空間を透視変換するための雲モデル用仮想カメラ(例えば、図14に示す雲視点220)とを連動させ、前記雲モデル用仮想カメラに基づいて前記雲モデル空間を透視変換する、ように機能させるための情報を含むととを特徴としている。

【0038】この請求項14記載の発明によれば、雲モ 10 デル用仮想カメラと、第2の仮想カメラとが連動するため、第2のオブジェクト空間に配置される、板状体の第 2の雲状オブジェクトであっても、形状等において矛盾なく表現することが可能である。

【0039】請求項15記載の発明は、請求項13または14記載のゲーム情報であって、前記第2の配置手段に対して、前記複数の第2の雲素の配置を、前記雲モデル空間の所与の範囲に偏った分布とする、ように機能させるための情報(例えば、実施の形態における式

(4))を含むことを特徴としている。

【0040】との請求項15記載の発明によれば、例えば、第2の雲素の色が「薄い白色」である場合、第2の 雲素の配置位置の偏りによって、その偏った所与の範囲 においては「濃い白色」として表現することができる。 即ち、雲モデル空間における配置位置に偏りを持たせる ことによって、第2の雲状オブジェクトの色の濃淡に変 化をつけることができる。

【0041】請求項16記載の発明は、請求項13から 15のいずれか記載のゲーム情報であって、前記第2の 配置手段に対して、前記雲モデル空間に配置する前記各 30 第2の雲素の大きさを変更する、ように機能させるため の情報(例えば、実施の形態における式(5))を含む ことを特徴とする。

【0042】この請求項16記載の発明によれば、雲モデル空間における第2の雲素の配置位置が同じであっても、第2の雲素の大きさを異ならしめることができるため、生成するテクスチャ情報を異ならしめる、即ち、種々の形態の第2の雲状オブジェクトを容易に表現することができる。

【0043】請求項17記載の発明は、請求項13から16のいずれか記載のゲーム情報であって、前記第2の装置に対して、前記第2のオブジェクト空間の光源と、前記第2の實状オブジェクトとに基づいて、前記第2の生成手段により生成されたテクスチャ情報の色情報を決定する色情報決定手段(例えば、図31に示す色決定部638)、を機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0044】との請求項17記載の発明によれば、第2のオブジェクト空間における、光源に係るシェーディング処理をテクスチャ情報に施すことにより、最終的に、

第2の賃状オブジェクトの色情報を矛盾なく表現させる ことができる。即ち、第2のオブジェクト空間において は、光源と、第2の賃状オブジェクトとは存在するが、 第2の賃状オブジェクトに反映されるテクスチャ情報は 別途生成される。このため、第2のオブジェクト空間に おける光源と、第2の賃状オブジェクトの配置状況等に 応じて、テクスチャ情報の色情報を決定することによ り、最終的に、色において矛盾のない、リアリスティックな第2の賃状オブジェクトを表現することが可能であ る。

【0045】請求項18記載の発明は、請求項17記載のゲーム情報であって、前記色情報決定手段に対して、前記第2の雲状オブジェクトにおける少なくとも2つの特定点(例えば、図16に示す特定点22-1~9)の色情報を、前記第2のオブジェクト空間における光源に基づいて決定し、この特定点の色情報に基づいて前記テクスチャ情報の色情報を決定する、ように機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0046】例えば、「雲」を真横から見た場合、通常、太陽光線の当たる上側は明るく、下側は暗い。しかし、「雲」が1つである場合ならまだしも、複数の「雲」が存在する場合、単に、上側を明るく、下側を暗くするといった、一様な表現手法では、リアルな雲を表現することができない。そこで、この請求項18記載の発明によれば、例えば、第2の雲状オブジェクトの複数の特定点における色情報をまず求め、この特定点の色情報に基づいて、テクスチャ情報(即ち、終局的には第2の雲状オブジェクト)の色情報を決定することとすれば、第2のオブジェクト空間における、第2の雲状オブジェクトの配置状況等に応じた色を表現することができる

【0047】またこの場合、請求項19記載の発明のように、請求項18記載のゲーム情報であって、前記色情報決定手段に対して、前記光源の光線方向の角度に応じて予め用意された複数の色情報を、当該特定点における前記光源の光線方向の角度に応じた所与の割合で合成処理することにより、前記各特定点の色情報を決定する、ように機能させるための情報(例えば、図31に示す関数データ930)を含むこととしてもよい。

40 【0048】従来、光源に係る輝度計算は、輝度値を加算する処理が一般的であった。即ち、ある輝度値を加算することによって、明るい状態の色を表現することが可能ではあったが、最大輝度である「白色」のRGB値が、R=255、G=255、B=255であるため、段々と「白色」に近づかざるを得なかった。従って、もともと「白色」である「雲」に対する輝度計算は、困難なものであった。この請求項19記載の発明によれば、複数の色情報(例えば、オレンジ色と白色と灰色)を予め用意し、特定点における色情報が光源の光線方向に応じて決定されるため、例えば、様々な色に染められた

「雲」 (例えば、上側をオレンジ色にする等) を容易に 表現するととができる。

17

【0049】請求項20記載の発明は、請求項1から1 1のいずれか記載のゲーム情報と、請求項13から19 のいずれか記載のゲーム情報とを含むゲーム情報であっ て、前記第1の装置と前記第2の装置は同一の装置であ り、当該装置に対して、前記第1の仮想カメラを前記第 2の仮想カメラとする手段と、前記第1の生成手段によ り生成されたテクスチャ情報を前記第1の雲状オブジェクトに反映させる手段と、前記第1の雲状オブジェクト を前記第2の雲素とする手段と、を機能させるための情 報を含むことを特徴とする。

【0050】との請求項20記載の発明によれば、請求項1から11のいずれか記載の発明の効果と、請求項13から19のいずれか記載の発明の効果とを備えるゲーム情報を実現することができる。具体的には、例えば、第1の仮想カメラ(第2の仮想カメラ)の視線方向に対して矛盾のない、板状体の第1の雲状オブジェクト(第2の雲素)を生成することができ、かつ、様々な態様の第2の雲状オブジェクトを表現することができる。

【0051】請求項21記載の発明のゲーム情報は、プロセッサによる演算・制御により、仮想カメラ(例えば、図14に示す仮想カメラ100)から見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる装置に対して、所与のアニメーションが施された複数種類の雲素(例えば、図3に示す小雲テクスチャ102)を重ね合わせて、前記オブジェクト空間に配置される雲状オブジェクト(例えば、実施の形態における中雲ビルボード)を生成する手段(例えば、図31に示す中雲生成部612及び中雲描画部634)、を機能さ30せるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0052】この請求項21記載の発明によれば、雲索には所与のアニメーションが施されているため、気流を表現することができる。ただし、雲素が複数重ね合わされた部分においては、所与のアニメーションも重ね合わされているため、当該部分においては気流を明確に表現できないが、雲素が重なっていない部分や、重なる数の少ない部分においては、気流が表現される。即ち、例えば、雲状オブジェクトの中央付近に偏りを持たせて雲素40を重ねて表現した場合、中央付近の気流は視認できないが、周縁における気流を視認することができ、よりリアリスティックな雲を表現することができる。

【0053】請求項22記載の発明のゲーム情報は、ブロセッサによる演算・制御により、第3の仮想カメラ (例えば、図20に示す仮想カメラ100)から見た第3のオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる第3の装置に対して、所与の配置位置繰り返しパターンを展開することにより前記第3のオブジェクト空間に複数配置する第3の雲素(例えば、

実施の形態における中雲ビルボード)の配置位置を決定する配置位置決定手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、前記配置位置決定手段により決定された配置位置に、板状体の前記第3の雲素を配置する第3の配置手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、前記第3の雲素を、前記第3の仮想カメラに対する所与の方向に向ける対向配置手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0054】 CCで、第3の装置は、コンピュータ装置であってもよいし、携帯用/家庭用/業務用のゲーム装置であってもよい。また所与の配置位置繰り返しバターンとは、第3の雲素の配置位置が決定されたある単位領域における、配置位置のバターンのことであり、例えばこのバターンを縦2×積2×高さ2に配置(展開)することによって、単位領域の8倍(=2×2×2)の大きさの領域における第3の雲素の配置位置を決定することができる。

【0055】換言すれば、第3のオブジェクト空間の、 任意の領域における第3の雲素の配置位置が、このパタ ーンの展開によって決定しうる。即ち、この請求項22 記載の発明によれば、第3のオブジェクト空間におけ る、第3の雲素の配置位置を容易に決定することができ る。例えば、配置位置繰り返しバターンの大きさ(上記 の単位領域の大きさ)を第3の仮想カメラの視界と略同 一とし、第3の仮想カメラを右方向へパンさせた場合、 視野の左側から見えなくなった第3の雲素が、視野の右 側から表出することとなる。即ち、配置位置繰り返しパ ターンのみで、第3の雲素の、第3のオブジェクト空間 全ての配置位置を決定することができる。また、第3の 雲素は板状体の雲素であるため、第3のオブジェクト空 間の画像生成に係る処理負荷を軽減することができる。 【0056】請求項23記載の発明は、請求項22記載 のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記 第3のオブジェクト空間内の所与の高度に、雲素配置層 を設定する手段(例えば、図31に示す中雲配置部61 4)、を機能させるための情報(例えば、図31に示す 雲層データ926)と、前配第3の配置手段に対して、 前記雲素配置層内に前記第3の雲素を配置する、ように 機能させるための情報(例えば、実施の形態における式 (11))と、を含むことを特徴とする。

[0057] この請求項23記載の発明によれば、第3の雲素を配置する雲素配置層を第3のオブジェクト空間内に設定することができ、この雲素配置層以外に第3の雲素が配置されることがない。したがって、第3のオブジェクト空間において、第3の雲素を配置する高度を制御することができる。なお、さらに雲素配置層の厚さを設定可能なよう構成してもよい。その場合には、例えば、層を薄くすることによっていわし雲を表現したり、層を厚くすることによって積乱雲を表現したりすること

(11)

ができる。

【0058】請求項24記載の発明は、請求項22または23記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記第3の仮想カメラからの距離(例えば、実施の形態における距離d)に基づいて、第3の雲素配置領域(例えば、図20に示す雲設定領域R)を設定する第3の雲素領域設定手段(例えば、図31に示す雲設定領域決定部620)、を機能させるための情報と、前記第3の配置手段に対して、前記第3の雲素配置領域内に前記第3の雲素を配置する、ように機能させるための情報 10と、を含むことを特徴とする。

19

【0059】との請求項24記載の発明によれば、例えば、仮想カメラの視野内にのみ第3の雲素配置領域を設定することにより、視野外の第3の雲素に対する処理を削減することが可能である。

【0060】請求項25記載の発明は、請求項22から24のいずれか記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記第3のオブジェクト空間における前記第3の雲素の配置位置に応じて、前記各第3の雲素の透明度を設定する第3の雲素透明度設定手段(例えば、図31に示す不透明度設定部622)、を機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0061】との請求項25記載の発明によれば、例えば、雲の濃淡を、その雲の配置位置に応じて変更するととができる。本発明をより具体化する手法としては例えば請求項26や請求項27記載の発明がある。

【0062】例えば、請求項26記載の発明のように、 請求項25記載のゲーム情報であって、前記第3の雲素 透明度設定手段に対して、前記第3のオブジェクト空間 における雲の存在可否を表す雲分布図(例えば、図30 に示す雲分布マップ924)に基づいて、前記各第3の 雲素の透明度を設定する、ように機能させるための情報 を含むこととしてもよい。

【0063】この請求項26記載の発明によれば、雲分布図に従って、第3の雲素の透明度が設定されるため、第3のオブジェクト空間全体に渡る雲の表示/非表示を管理することができる。即ち、第3の雲素の配置位置は、請求項22記載の発明によって決定されるが、実際に表現されるか否か(より正確には、第3の雲素の色が描画されるか否か)は雲分布図に従って決定される。

【0064】また、請求項27記載の発明のように、請求項25または26記載のゲーム情報であって、前記第3の雲素透明度設定手段に対して、前記第3の仮想カメラから前記各第3の雲素までの距離に基づいて、前記各第3の雲素の透明度を設定する、ように機能させるための情報(例えば、実施の形態における式(12))を含むこととしてもよい。

【0065】との請求項27記載の発明によれば、例えば、第3の仮想カメラに近接配置される第3の雲素の透明度を上げるよう設定することにより、第3の仮想カメ 50

ラからの視認性が向上し、ゲームにおける操作性を向上 させることができる。

【0066】請求項28記載の発明は、請求項24記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記第3の仮想カメラからの距離が前記第3の雲素配置領域より遠方に、第4の雲素配置領域(例えば、実施の形態における遠景雲設定領域Rf)を設定する第4の雲素領域設定手段(例えば、図31に示す雲設定領域Rた、板状体の第4の雲素を略水平状に複数配置する第4の配置手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、を機能させるための情報を含むことを特徴とする。

【0067】請求項24記載の発明により第3の雲素配 置領域が設定されるが、第3の仮想カメラの視野内に、 第3の雲素配置領域の周縁が含まれる場合には、矛盾が 生じ得る。即ち、第3の仮想カメラの視野内において、 第3の雲素配置領域内には第3の雲素が配置されている が、その範囲を超えた所には雲素が配置されていないた め、第3の雲素配置領域の周縁がユーザーに分かってし まい、ゲームに対する没入感が損なわれ得る。そのた め、請求項28記載の発明のように、第3の雲素配置領 域の遠方に第4の雲素配置領域を設定することにより、 上記問題を解決できる。ここで、第3の仮想カメラにお いて、第4の雲素配置領域は第3の雲素配置領域よりも 遠方であるため、雲素を簡略化した表現としてもユーザ ーには認知され難い。そのため、第4の雲素配置領域に おいては、板状体の第4の雲素を、略水平状に配置する のみで、処理を簡略化させることが可能である。

【0068】またとの場合、請求項29記載の発明のように、請求項28記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記配置位置決定手段が用いる前記所与の配置位置繰り返しパターンを展開することにより、前記第4の雲索の配置位置を決定する手段、を機能させるための情報と、前記第4の配置手段に対して、前記決定された第4の雲素の配置位置に、前記第4の雲素を略水平状に配置する、ように機能させるための情報と、を含むこととしてもよい。

【0069】との請求項29記載の発明によれば、第3の雲素を配置する際に基準とした、配置位置繰り返しパ40ターンを、第4の雲素の配置位置へも適用することができる。したがって、請求項22記載の発明の効果を、第4の雲素に対しても得ることができる。

【0070】さらに請求項30記載の発明のように、請求項28または29記載のゲーム情報であって、前記第3の装置に対して、前記第4の雲素の配置位置に応じて、前記各第4の雲素の透明度を設定する第4の雲素透明度設定手段、を機能させるための情報を含むこととしてもよい。

【0071】との請求項30記載の発明によれば、例えば、雲の濃淡を、配置位置に応じて変更することができ

10

る。本発明をより具体化する手法としては例えば請求項 31や請求項32記載の発明がある。

【0072】例えば、請求項31記載の発明のように、 ・請求項30記載のゲーム情報であって、前記第4の雲索 透明度設定手段に対して、前記第3のオブジェクト空間 における雲の存在可否を表す雲分布図に基づいて、前記 各第4の雲索の透明度を設定する、ように機能させるた めの情報を含むこととしてもよい。

【0073】との請求項31記載の発明によれば、雲分布図に従って、第4の雲素の透明度が設定されるため、第3のオブジェクト空間全体に渡る雲の表示/非表示を管理することができる。即ち、第4の雲素の配置位置は、請求項30記載の発明によって決定されるが、実際に表現されるか否か(より正確には、第4の雲素の色が描画されるか否か)は雲分布図に従って決定される。なお、この雲分布図を、第3の雲素と共有してもよいことは勿論である。

【0074】また、請求項32記載の発明のように、請求項30または31記載のゲーム情報であって、前記第4の雲素透明度設定手段に対して、前記第3の仮想カメ20ラから前記各第4の雲素までの距離に基づいて、前記各第4の雲素の透明度を設定する、ように機能させるための情報を含むこととしてもよい。

【0075】との請求項32記載の発明によれば、例えば、第3の仮想カメラからより遠方に配置される第4の 雲素の透明度を、徐々に上げるよう設定することにより、第3の仮想カメラからの遠方における視認性を向上 させ、また、第4の雲素が遙か遠くまで続いているかのように表現することができる。

【0076】請求項33記載の発明は、請求項13から3020のいずれか記載のゲーム情報と、請求項22から32のいずれか記載のゲーム情報とを含むゲーム情報であって、前記第2の装置と前記第3の装置は同一の装置であり、当該装置に対して、前記第2の仮想カメラを前記第3の仮想カメラとする手段と、前記第2のオブジェクト空間を前記第3のオブジェクト空間とする手段と、前記第2の生成手段により生成されたテクスチャ情報を前記第2の雲状オブジェクトに反映させる手段と、前記第2の雲状オブジェクトを前記第3の雲素とする手段と、を機能させるための情報を含むことを特徴とする。40

【0077】との請求項33記載の発明によれば、請求項13から20のいずれか記載の発明の効果と、請求項22から32のいずれか記載の発明の効果とを備えるゲーム情報を実現することができる。具体的には、例えば、第2の雲素によって、板状体ではあるが様々な態様を有する第2の雲状オブジェクト(第3の雲索)を表現することができ、かつ、第2の雲状オブジェクト(第3の雲索)の第3のオブジェクト空間における配置位置計算を簡略化することができる。

【0078】請求項34記載の発明は、請求項33記載 50

のゲーム情報であって、前記第2の生成手段に対して、 複数種類のテクスチャ情報を生成する、ように機能させ るための情報と、前記装置に対して、前記第2の生成手 段により生成される複数種類のテクスチャ情報を反映さ せることにより、テクスチャ情報の異なる複数種類の第 2の雲状オブジェクトを生成する手段、を機能させるた めの情報と、前記第3の配置手段に対して、前記複数種 類の第2の雲状オブジェクトを配置する、ように機能さ せるため情報と、を含むことを特徴としている。

22

【0079】との請求項34記載の発明によれば、複数種類の第2の雲状オブジェクトを生成する、即ち、複数種類の第3の雲素とするととができるため、第3のオブジェクト空間において表現する雲状物の表現を多様化するととができる。

【0080】 請求項35記載の発明のゲーム情報は、ブロセッサによる演算・制御により、仮想カメラ (例えば、図20に示す仮想カメラ100)から見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行することとなる装置に対して、前記仮想カメラの位置または視線方向が変化する場合に、視界から外れた領域に存在していた雲状オブジェクト (例えば、実施の形態における中雲ビルボード)を新たに視界となる領域に表現することにより、雲状オブジェクトが存する空間が続いていることを提似的に表現する手段 (例えば、図31に示す雲海生成部618及び雲海描画部640)、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0081】この請求項35記載の発明によれば、仮想カメラの位置の変化などによって、視界から外れた雲状オブジェクトを新たに視界となる領域に表現することによって、オブジェクト空間において、雲状オブジェクトが連続的に配置されているかのような表現をすることができ、雲状オブジェクトの画像生成に係る処理を軽減させることができる。

【0082】請求項36記載の発明のゲーム情報は、ブロセッサによる演算・制御により、仮想カメラ(例えば、図20に示す仮想カメラ100)から見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行するとととなる装置に対して、前記仮想カメラの位置の変化に応じて、前記仮想カメラの視界の略中央付近から仮想カメラに接近する雲状オブジェクト(例えば、実施の形態における中雲ビルボード)に対する透明度を上げて、視界の遠方から視界の略中央付近に移動する雲状オブジェクトに対する透明度を下げる手段(例えば、図31に示す不透明度設定部622)、を機能させるための、前記プロセッサによる演算可能なゲーム情報である。

【0083】との請求項36記載の発明によれば、仮想カメラの視界の略中央付近における雲状オブジェクトの透明度が高く、仮想カメラの近方および遠方に位置する透明度が低いため、視認性が高く、操作性のよいオブジ

ェクト空間の画像(ゲーム画像)とすることができる。 【0084】また、請求項37記載の発明のように、請 求項1から36のいずれか記載のゲーム情報を記憶する ・情報記憶媒体を実現することとしてもよい。

23

【0085】請求項38記載の発明は、仮想カメラ(例えば、図2に示す仮想カメラ100)から見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置であって、前記仮想カメラの所与の角度パラメータの値(例えば、図2に示すビッチ角X)に応じて予め用意された複数種類の雲素(例えば、図3に示す雲パロツA(122)、雲パーツB(124))を、前記所与の角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で合成処理することにより、前記オブジェクト空間に前記仮想カメラに向けて配置される板状体の雲状オブジェクト(例えば、実施の形態における小雲ビルボード)に反映させるテクスチャ情報(例えば、図4に示す小雲テクスチャ102)を生成する生成手段(例えば、図31に示す小雲描画部632)、を備えるゲーム装置である。【0086】との請求項38記載の発明によれば、例え

ば、雲状オブジェクトの一側面(例えば、正面)と他側 20 面(例えば、裏面)を表す2つの雲素を用意し、仮想カメラの視線方向に応じて、その雲素を切り換えること等が可能である。即ち、雲状オブジェクトは仮想カメラに向けて配置されるため、例えば、雲状オブジェクトの正面と裏面を矛盾なく、かつ容易に表現することが可能である。

【0087】また更に、仮想カメラの「角度パラメータ

【0087】また更に、仮想カメラの「角度パラメータの現在値に応じ」て、雲状オブジェクトに反映されるテクスチャ情報が生成されるため、オブジェクト空間に雲状オブジェクトを配置する際、雲状オブジェクトの上下 30左右方向を考慮する必要がない。即ち、例えば、仮想カメラのロール角が変化する場合には、雲状オブジェクトを、当該ロール角に応じて回転させる必要が生じるが、そのロール角に応じてテクスチャ情報が生成されるため、雲状オブジェクトは、単に、オブジェクト空間に配置するだけ(より正確には、オブジェクト空間には、雲状オブジェクトを配置する位置を決定するだけ)で済む。

【0088】請求項39記載の発明は、仮想カメラ(例えば、図14に示す仮想カメラ100)から見たオブジ 40ェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置であって、雲モデル空間(例えば、図14に示す中雲座標系)に雲素(例えば、図14に示す中雲座標系)に雲素(例えば、図14に示す小雲ビルボード24-1~32)を複数配置する配置手段(例えば、図31に示す中雲生成部612)と、前記雲モデル空間を透視変換することにより、前記オブジェクト空間に前記仮想カメラに向けて配置される板状体の雲状オブジェクト(例えば、実施の形態における中雲ビルボード)に反映させるテクスチャ情報(例えば、実施の形態における中雲テクスチャ)を生成する生成手段(例え 50

ば、図31に示す中雲描画部634)と、を備えるゲーム装置である。

【0089】との請求項39記載の発明によれば、オブジェクト空間に配置される雲状オブジェクトは板状体ではあるが、様々な態様の雲状オブジェクトを表現することができる。なぜならば、雲状オブジェクトに反映される、生成手段によって生成されるテクスチャ情報は、雲素が複数配置された雲モデル空間を透視変換したものであるため、透視変換の仕方によって、種々のテクスチャ情報を生成することが可能だからである。また本発明により、オブジェクト空間に係る処理と、テクスチャ情報を生成する処理とを区別して処理することが可能となり、オブジェクト空間に係る処理と、テクスチャ情報を生成する処理とを区別して処理することが可能となり、オブジェクト空間に係る処理負荷を軽減させることができる。なお、第2の雲素を板状体により構成してもよい。

【0090】請求項40記載の発明は、仮想カメラ(例 えば、図14に示す仮想カメラ100)から見たオブジ ェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行する ゲーム装置であって、前記仮想カメラの所与の角度パラ メータの値(例えば、図2に示すビッチ角X)に応じて 予め用意された複数種類の雲素(例えば、図3に示す雲 パーツA(122)、雲パーツB(124))を、前記 所与の角度パラメータの現在値に応じた所与の割合で合 成処理することによりテクスチャ情報 (例えば、図4に 示す小雲テクスチャ102)を生成する第1の生成手段 (例えば、図31に示す小雲描画部632)と、前記第 1の生成手段により生成されたテクスチャ情報を、板状 体の第1の雲状オブジェクト (例えば、実施の形態にお ける小雲ビルボード)に反映させる手段(例えば、中雲 描画部634)と、雲モデル空間(例えば、実施の形態 における中雲座標系) に前記第1の雲状オブジェクトを 複数配置する配置手段(例えば、図31に示す中雲生成 部612)と、前記雲モデル空間を透視変換することに より、前記オブジェクト空間に前記仮想カメラに向けて 配置される板状体の第2の雲状オブジェクト (例えば、 実施の形態における中雲ビルボード) に反映させるテク スチャ情報(例えば、実施の形態における中雲テクスチ ャ)を生成する第2の生成手段(例えば、図31に示す 中雲描画部634)と、を備えるゲーム装置である。

[0091] この請求項40記載の発明によれば、例えば、仮想カメラの視線方向に対して矛盾のない、板状体の第1の雲状オブジェクトを生成することができ、かつ、様々な態様の第2の雲状オブジェクトを表現することができる。

【0092】請求項41記載の発明は、仮想カメラ(例えば、図20に示す仮想カメラ100)から見たオブジェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行するゲーム装置であって、所与の配置位置繰り返しパターンを展開するととにより前記オブジェクト空間に複数配置50 する雲素(例えば、実施の形態における中雲ビルボー

(14)

ド)の配置位置を決定する配置位置決定手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、前記配置位置決定手段により決定された配置位置に、板状体の前記雲素を・配置する配置手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、前記雲素を前記仮想カメラに対する所与の方向に向ける対向配置手段(例えば、図31に示す中雲配置部614)と、を備えるゲーム装置である。

25

【0093】ことで、所与の配置位置繰り返しパターンとは、雲素の配置位置が決定されたある単位領域における、配置位置のパターンのことであり、例えばこのパタ 10ーンを縦2×横2×高さ2に配置(展開)することによって、単位領域の8倍(=2×2×2)の大きさの領域における雲素の配置位置を決定することができる。

【0094】換言すれば、オブジェクト空間の、任意の領域における雲素の配置位置が、このパターンの展開によって決定しうる。即ち、この請求項41記載の発明によれば、オブジェクト空間における、雲素の配置位置を容易に決定することができる。例えば、配置位置繰り返しパターンの大きさ(上記の単位領域の大きさ)を仮想カメラの視界と略同一とし、仮想カメラを右方向へパン 20させた場合、視野の左側から見えなくなった雲素が、視野の右側から表出することとなる。即ち、配置位置繰り返しパターンのみで、雲素の、オブジェクト空間全ての配置位置を決定することができる。また、雲素は板状体の雲素であるため、オブジェクト空間の画像生成に係る処理負荷を軽減することができる。

【0095】請求項42記載の発明は、仮想カメラ(例 えば、図20に示す仮想カメラ100)から見たオブジ ェクト空間の画像を生成して、所与のゲームを実行する ゲーム装置であって、雲モデル空間(例えば、実施の形 30 態における中雲座標系)に雲素(例えば、実施の形態に おける小雲ビルボード)を複数配置する雲素配置手段 (例えば、図31に示す中雲生成部612)と、前記雲 モデル空間を透視変換することにより、テクスチャ情報 を生成する生成手段(例えば、図31に示す中雲描画部 634)と、前記生成手段により生成されるテクスチャ 情報を板状体の雲状オブジェクト(例えば、実施の形態 における中雲ビルボード)に反映させる手段(例えば、 図31に示す雲海描画部640)と、所与の配置位置繰 り返しパターンを展開することにより前記オブジェクト 40 空間に複数配置する前記雲状オブジェクトの配置位置を 決定する配置位置決定手段(例えば、図31に示す中雲 配置部614)と、前記配置位置決定手段により決定さ れた配置位置に、前記雲状オブジェクトを配置する雲状 オブジェクト配置手段(例えば、図31に示す中雲配置 部614)と、前記雲状オブジェクトを前記仮想カメラ に対する所与の方向に向ける対向配置手段(例えば、図 31に示す中雲配置部614)と、を備えるゲーム装置 である。

[0096]との請求項42記載の発明によれば、例え 50 別としては、仮想カメラ位置と、仮想カメラ角度とがあ

は、雲素によって、板状体ではあるが様々な態様を有する雲状オブジェクトを表現することができ、かつ、雲状オブジェクトのオブジェクト空間における配置位置計算を簡略化することができる。

[0097]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態について図面を参照して説明する。なお、以下、飛行機ゲームを例にとって説明するが、本発明の適用は、これに限るものではない。

【0098】図1は、本発明を家庭用ゲーム装置に適用した場合の一例を示す図である。図1において、ブレーヤは、ディスプレイ1200に写し出されたゲーム画像を見ながら、ゲームコントローラ1202、1204を操作して、飛行機を操縦し、飛行機ゲームを楽しむ。この場合、ゲームプログラム等のゲームを行なうために必要な情報は、本体装置に着脱自在な情報記憶媒体であるCD-ROM1206、ICカード1208、メモリカード1212等に格納されている。

【0099】このような飛行機ゲームにおいては、ブレーヤの操作に応じて、飛行機の位置、向きが様々に変化するため、ゲーム画像を生成する際の仮想カメラの位置、角度等が様々に変化する。本発明は、このように、仮想カメラの位置、角度の変化に対してゲーム画像に含まれる雲を矛盾なく表現するものである。以下、本発明に係る、1.原理、2.機能、3.動作について詳細に説明する。

【0100】1. 原理

まず、本発明の原理について説明する。本発明では、オブジェクト空間に設定される雲(雲海を)生成する際に、まず、一片の小さい雲である小雲を生成し、その小雲の集合である中雲を生成し、その中雲の集合として雲海を生成、表現する。以下、小雲、中雲、雲海の生成原理について説明する。

【0101】1-(1)小雲生成原理

以下、図2~図10を参照して小雲(小雲を表現するテクスチャ(以下、小雲テクスチャ102という。))の生成に係る原理について説明する。尚、生成される小雲テクスチャ102は、透明度(不透明度 α)のみを有するテクスチャ(以下、 α テクスチャという。)であるが、後述する処理との関連を分かり易くするため、便宜ト1枚のポリブン(以下、仮想ペラポリブンという。)

上1枚のポリゴン(以下、仮想ペラポリゴンという。) として生成されるかのように図示・説明する。 【0102】図2(a)は、オブジェクト空間(ワール ド座標系に基づく)内において、仮想カメラ100と、

下座標系に基づく)内において、仮想カメラ100と、 この生成される小雲テクスチャ102と、を表す図であ る。同図に示すように、小雲テクスチャ102は、常に 仮想カメラ100の視線方向に垂直に対向するように設 定される。

【0103】仮想カメラ100に関するパラメータの種 別としては、仮想カメラ位置と、仮想カメラ角度とがあ (15)

る。仮想カメラ位置は、ワールド座標系における仮想カ メラ100の位置(Xw, Yw, Zw)を表すパラメー タである。仮想カメラ角度は、同図(b)に示すよう ・に、仮想カメラ100のピッチ角(鉛直方向の首振り角 であり仰角および俯角)を表す角度X(以下、ピッチ角 X)、ヨー角(水平方向の首振り角)を表す角度Y(以 下、ヨー角Y)、ロール角(視線方向を中心とした回転 角(ねじれ))を表す角度Z(以下、ロール角Z)、に より表されるパラメータである。

【0104】ただし、ピッチ角Xの取り得る値の範囲は 10 -90° ≦X≦90° であり、仰角を正、俯角を負とす る。

【0105】また、上記パラメータ以外に、必要に応じ て、視野範囲 (ズーム率) を表す画角などの各種パラメ ータが用いられる。

【0106】小雲テクスチャ102は、図3に示す概念 図のように、●気流テクスチャ104の不透明度(以 下、α値という。)を雲パーツΑ(122)に設定、② 気流テクスチャ104のα値を雲パーツB(124)に 設定、3雲パーツA(122)と雲パーツB(124) のα値を合成、することにより生成される。これらの雲 パーツA (122)、B (124)、及び気流テクスチ +104は、α値のみを持つαテクスチャであり、上述 したように小雲テクスチャ102もまたαテクスチャで ある。尚、α値は、不透明度を表すパラメータであり "0"以上"1"以下の数であり、"0"であれば完全 な透明を、"1.0"であれば不透明な状態を表す。 【0107】また、雲パーツA(122)は、仮想カメ ラ100のピッチ角Xが0°、即ち、仮想カメラ100 の視線方向が水平方向の場合を想定したαテクスチャで 30 あり、雲パーツB(124)は、仮想カメラ100のピ ッチ角Xが±90°、即ち、仮想カメラ100の視線方 向が鉛直方向の場合を想定したαテクスチャである。

【0108】気流テクスチャ104とは、アニメーショ*

 α_{Λ} [n, m] = M_{Λ} [n, m] α_n [n, m] = M_n [n, m]

とする。ととで、M_A[n,m]は、雲パーツA用マス ク112の各テクセルのビット値を表し、M。[n. m]は、雲パーツB用マスク114の各テクセルのビッ ト値を表す。

【0113】 との式(1) により、雲パーツA(12 2) と雲パーツB(124)には、値 "0" または "1"による雲の形状が設定されることとなる。

 α_{Λ} [n, m] $\leftarrow \alpha$ [n, m] \times cos X $\times \alpha_{\Lambda}$ [n, m]

 $\alpha_b[n, m] \leftarrow \alpha[n, m] \times \sin|X| \times \alpha_b[n, m] \cdots (2)$

ж

とする。ここで、←は、代入を意味する演算子であり、 右辺の演算結果を左辺の変数に代入することを意味す

【0115】即ち、例えば、雲パーツA(122)に値

*ンによりα値の時間的変化を表したテクスチャであっ て、所定方向への気流を表現しているものである。但 し、気流テクスチャ104を瞬間的にとらえた場合に は、静止したα値の分布を表したものと考えられる。 【0109】図4は小雲テクスチャ102の一例を示す 図、図5は雲パーツA(122)(同図(a))及び雲 パーツA用マスク112(同図(b))の一例を示す 図、図6は雲パーツB(124)(同図(a))及び雲 パーツB用マスク114(同図(b))の一例を示す 図、図7は気流テクスチャ104の一例を示す図であ る。

【0110】 ここで、小雲テクスチャ102、雲パーツ A(122), 雲パーツB(124)、雲パーツA用マ スク112、雲パーツB用マスク114および気流テク スチャ104は、それぞれ36 (=6×6) テクセルで 構成されていることとし、各テクセルの座標を [n, m] と表現する。ただし、n, m=0, 1, 2, 3, 4. 5である。また、気流テクスチャ104のテクセル [n, m] のα値をα[n, m]、雲パーツA(12 2) のテクセル [n, m] の α 値を α , [n, m]、雲 パーツB(124)のテクセル [n, m]の α 値を α 。 [n, m]、小雲テクスチャ102のテクセル[n, m] のα値をCα[n.m] と表現する。 【0111】雲パーツA用マスク112とは、雲パーツ A(122)の形状を特定するためのビットパターンで あり、雲パーツB用マスク114とは、雲パーツB(1 24)の形状を特定するためのピットパターンであっ て、共に、各テクセル[n, m]に"0"または"1" の値が予め設定されている。

【0112】まず、雲パーツA (122) の各テクセル [n, m] に雲パーツA用マスク112の値を設定し、 雲パーツB(124)の各テクセル[n, m] に雲パー ツB用マスク114の値を設定する。即ち、

... (1)

※【0114】次に、仮想カメラ100のピッチ角Xに応 じて、雲パーツA(122)の各テクセル[n, m]に 対応する気流テクスチャ104のテクセル [n, m]の 40 α値を設定するとともに、雲パーツB(124)の各テ クセル [n, m] に対応する気流テクスチャ104のテ クセル [n, m] のα値を設定する。即ち、

テクスチャ104のα値が反映されることとなり、逆 に、値"0"が格納されているテクセル[n, m]に は、気流テクスチャ104のα値が反映されないことと なる。従い、式(1)の雲パーツA用マスク112及び "1"が格納されているテクセル [n, m] には、気流 50 選パーツB用マスク114により、雲パーツA(12

2) 及び雲パーツB(124)の形状が形作られるとと もに、気流テクスチャ104のアニメーションによっ て、雲パーツA (122) 及び雲パーツB (124) 内 の雲の粒子が時間経過に従って流れていく様を表現する ことができる。

【0116】さらに、式(2)では、仮想カメラ100 のピッチ角Xによって、雲パーツA(122), 雲パー ツB (124) に反映される気流テクスチャ104のα 値が変化することとなる。

【0117】例えば、仮想カメラ100の視線方向が水 10 平面と平行になった場合、即ち、ピッチ角X=0°とな った場合には、

 α_{Λ} [n, m] $\leftarrow \alpha$ [n, m] $\times \alpha_{\Lambda}$ [n, m] $\alpha_{\rm b}$ [n, m] \leftarrow 0 $\times \alpha_n$ [n, m] となり、雲パーツA (122) のα, [n, m] には、 気流テクスチャ104のα[n, m]が設定されること となる。また、雲パーツB (124) のα₁ [n, m] には、気流テクスチャ104のα[n, m] が反映され ないこととなる。

【0118】同様に、ピッチ角X=45°となった場合 20

 α_{Λ} [n, m] $\leftarrow \alpha$ [n, m] \times (1/ $\sqrt{2}$) $\times \alpha$ [n, m]

 $\alpha_{\rm b}$ [n, m] $\leftarrow \alpha$ [n, m] \times (1/ $\sqrt{2}$) $\times \alpha$. [n. m] となる。

【0119】また、仮想カメラ100の視線方向が真上 あるいは真下となった場合、即ち、ピッチ角X=90°*

 $C\alpha[n, m] = \alpha_{A}[n, m] + \alpha_{B}[n, m]$

"1.0"を超える場合が起こり得、この場合には、そ のテクセルのα値は"1.0"とする。

【0122】図8 (c)は気流テクスチャ104の一例 を示す図であり、同図(a)、(b)はこの気流テクス チャ104の不透明度 (α値) が反映された、 雲パーツ A(122) (同図(a))、窶パーツB(124) (同図(b))の一例を示す図である。また、図9は、 上記雲パーツA (122)、雲パーツB (124)の合 成により生成された小雲テクスチャ102の一例を示す 図である。同図(a)は、ピッチ角X=90°の場合 を、同図(b)は、ピッチ角X=45°の場合を、同図 (c)は、ビッチX=0°の場合を、それぞれ表す図で ある。尚、図8及び図9においては、α値を視覚的に把 握しやすくするために、α値が"1"の部分を"白色" $に、また <math>\alpha$ 値が "0" に近づくにつれ "黒色" に近づく ように表現されている。即ち、図8及び図9は、α値を 色の濃淡として表した図である。

【0123】以上のように、本原理においては、雲パー ツA(122)と雲パーツB(124)とを仮想カメラ 100のピッチ角Xに応じて合成することとしたため、 *あるいは-90°となった場合には、

(16)

 $\alpha_{\Lambda}[n, m] \leftarrow 0$ $\times \alpha_{\Lambda}$ [n, m] α_{8} [n, m] $\leftarrow \alpha$ [n, m] $\times \alpha_{8}$ [n, m] となり、雲パーツB(124)のα。[n, m]には、 気流テクスチャ104のα[n, m]が設定されること となるが、雲パーツA (122) のα_λ [n, m] に は、気流テクスチャ104の α [n, m]が反映されな いこととなる。

【0120】またことで、雲パーツA(122)と雲パ ーツB(124)とで、反映させる気流テクスチャ10 4の気流の方向を変更することとしてもよい。例えば、 式(2)を以下のように変形する。

 $\alpha_{A}[n, m] \leftarrow \alpha[n, m] \times cos X \times \alpha_{A}[n, m]$ m]

 $\alpha_{s} [n, m] \leftarrow \alpha [(5-n), (5-m)] \times s i$ $n \mid X \mid \times \alpha_{n} [n, m]$

このような式とすることにより、同一の気流テクスチャ 104を用いているが、簡単に、雲パーツA (122) と雲パーツB(124)とで、気流の方向を変えること が可能である。また更に式(2)を変形することによ り、気流テクスチャ104の一部分を拡大して、雲パー ツA(122)と雲パーツB(124)とに反映させる こととしても良い。

【0121】次に、雲パーツA(122)の各テクセル [n, m] のα値と、雲パーツB (124) の各テクセ ル[n, m]のα値とを合算することにより、小雲テク スチャ102の各テクセル [n, m] のα値を決定す る。即ち、

 \cdots (3)

として決定される。但し、式(3)においては、α値が 30 単純な手法ながらも立体感のある雲を表現することがで

【0124】即ち、従来においては、雲のテクスチャを マッピングさせた1枚のポリゴン(以下、ペラポリゴン という。)を、常に、仮想カメラ100に対する上下左 右位置を固定し、かつ、仮想カメラ100の視線方向に 垂直に配置する方法が採られていた。しかしこの方法に よると、仮想カメラ100の位置や視線方向等が変化し ても雲は全く変化しないため、違和感のある表現であっ た。またさらに、仮想カメラ100の視線方向の変化に 対して、雲のペラポリゴンが意図しない変化をする事象 が発生する。即ち、例えば視線方向の仰角あるいは俯角 が大きくなると、±90°の角度を境にして、雲が反転 して表現されてしまう。

【0125】これは、仮想カメラ100のピッチ角(仰 角あるいは俯角)として取り得る角度範囲が-90°~ 90°であるため、±90°を超えたピッチ角のは、 図10に示すように、 θ_1 '(<90°)と設定される ととに起因する。

【0126】本原理はこの意図しない小雲テクスチャ1 50 02の反転表現をも解決するものである。即ち、2枚の

30

雲パーツA(122), 雲パーツB(124)を用意 し、仮想カメラ100のピッチ角に応じて合成すること により、ある角度で雲が反転するという事象は発生し得 **'ない。・**

31

【0127】また、ピッチ角Xの変化に応じて、徐々に 2枚の雲パーツA(122), 雲パーツB(124)の 合成比率を変化させることにより(即ち、2枚の雲パー ツA (122), 雲パーツB (124)の不透明度αを 決定することに該当する)、仮想カメラ100のピッチ 角の変化に応じて、なめらかに雲の形状を変化させて、 表現することができる。

【0128】更に、各雲パーツA(122), 雲パーツ B(124)それぞれに気流テクスチャ104が合成さ れるため、2枚の雲パーツA(122), 雲パーツB (124)の雲縁を曖昧にすることができ、より自然な 雲を表現することができる。

【0129】次に、小雲生成原理のみで雲を実現する場 合について説明する。上記説明においては、小雲テクス チャ102をαテクスチャとして生成する方法について 説明したが、以下の処理を迫加することにより、 雲とし 20 ての表現を実現することができる。

【0130】第1の方法は、生成された小雲テクスチャ 102を構成する各テクセルに、そのテクセルのα値に 応じたRGB値を決定し、雲を表現する方法である。

【0131】具体的には、例えば、小雲テクスチャ10 2の色をモノクロで表現する場合、"白色"のRGB値 は(255, 255, 255)であり、"黒色"のRG B値は(O、O、O)である。従い、生成された小雲テ クスチャ102において、α値が"1"であるテクセル に対しては、"白色"となるようにRGB値(255, 255, 255) を設定し、α値が"0" に近づくにつ れて、段々と白色が薄くなっていくように、そのテクセ ルのRGB値を設定する(例えば、RGB値=255× α值)。

【0132】とのことにより、図9に示すような、濃淡 がある雲の表現を容易に実現することができる。

【0133】第2の方法は、雲パーツA(122),雲 パーツB(124)を構成する各テクセルに予めRGB 値を設定しておく方法である。

ーツB(124)の各テクセルにRGB値を予め設定し ておき、各テクセルのα値を気流テクスチャ104によ り決定する。そして、雲パーツA(122)、雲パーツ B(124)をαプレンディングすることにより小雲テ クスチャ102を生成する。

【0135】 このことにより、例えば、雲パーツA(1 22) に予め設定する色を"黒色"のみ、雲パーツB (124) に予め設定する色を"白色"のみとすると、 水平方向から小雲テクスチャ102を見た場合(ピッチ 角X=0°の場合)には、小雲テクスチャ102の色は 50 【0141】1-(2)中雲生成原理

"黒色"となる。そして、徐々にピッチ角Xが変化する ことにより、次第に "灰色" ("黒色" に "白色" が混 じった色)に見え、更にピッチ角Xを大きくすると、 "白色"の混じる割合が大きくなり、ついには上方ある いは下方から見ると(ピッチ角X=90°の場合) "白色"に見える雲の表現を実現することができる。 【0136】尚、各雲パーツA(122), 雲パーツB (124) に予め設定する雲の色(RGB値)を任意に 変更することにより、仮想カメラ100の視線のピッチ 10 角Xによって、様々に色が異なる雲の表現を実現すると とができる。

【0137】また、例えば、雲パーツB(124)とし て、仮想カメラ100のピッチ角Xが俯角の場合に用い る雲パーツB-1と、仮想カメラ100のピッチ角Xが 仰角の場合に用いる雲パーツB-2との2種類の雲パー ツBを設定しておき、仮想カメラのピッチ角Xに応じ て、雲パーツB-1と雲パーツB-2とを切り換えると ととしても良い。例えば、1種類の雲パーツB(12 4)を用いて小雲テクスチャ102を生成する場合に は、小雲の上面を見た場合と下面を見た場合とで同じ小 雲テクスチャが生成されるが、雲パーツB-1と雲パー ツB-2とを切り換えることにより、小雲の上面を見た 場合の小雲テクスチャ102と小雲の下面を見た場合の 小雲テクスチャ102とで、小雲の形状が異なるように することができ、より矛盾のない雲の形状を実現でき

【0138】同様に、雲パーツA(122)として、仮 想カメラ100のヨー角Yに対応する複数種類の雲パー ツA(122)を設定しておき、仮想カメラ100のヨ ー角Yに応じて雲パーツAを切り換えることとしても良 61

【0139】なお、上記小雲生成原理において生成した 各雲パーツA(122), 雲パーツB(124)には、 気流テクスチャのα値が反映されており、この2種類の 雲パーツA(122), 雲パーツB(124)を合成し て小雲テクスチャ102を生成している。このため、小 雲テクスチャ102は、全体に気流がかかった雲として 表現されることとなり、雲の粒子が雲全体に渡って動い ているように表現される。リアリスティックな雲を表現 【0134】具体的には、雲パーツA(122)、雲パ 40 する場合には、このような現象は必ずしも良いとはいえ ない。

> 【0140】しかしながら、後述する中雲生成原理に基 づいて、この小雲テクスチャ102を複数使用して中雲 を生成することにより、ある範囲に小雲テクスチャ10 2を集中させて中雲テクスチャを生成するため、中心の 透明度が低く、周辺に近づくにつれて透明度が高くなる 中雲テクスチャが生成される。そのため、中雲の縁にの みに気流が表現される、リアルな雲を表現することがで きる。

次に中雲生成原理について説明する。ここで、中雲と は、小さな雲(小雲)を寄せ集めた集合体を意味する。 また、小雲とは、前述の方法により生成した不透明度 ・(α値) のみを有する小雲テクスチャ102の意であ り、これを32個複製し、中雲モデル空間に3次元的に 分布させることにより中雲を生成する。中雲モデル空間 とは、中雲を生成するためのローカル座標系のことであ る(以下、この中雲モデル空間を中雲座標系とい う。)。そして、3次元的に配置された各小雲テクスチ ャ102の不透明度を、仮想カメラ100に基づいて描 10 画するとともに、仮想カメラ100と光源との位置関係 に応じた色を着色することにより、中雲テクスチャを生

33

【0142】具体的には、1つの中雲を、32枚のペラ ポリゴンにより構成する。ただし、各ペラポリゴンの表 面(ただし、仮想カメラ100に面する側)には、小雲 テクスチャ102のαテクスチャがマッピングされる。 また、各ペラポリゴンは、中雲座標系における代表点の 座標と大きさのみが定義されたものであり、ゲーム実行 中においては、その面が仮想カメラ100の視線方向に 20 対して垂直に交わるように回転するビルボードである。 【0143】以下では、この中雲を構成する個々のペラ ポリゴンを、小雲ビルボードという。そして、中雲テク スチャを生成する際には、まず、小雲テクスチャ102 により指定された各小雲ビルボードのα値を、仮想カメ ラ100に基づいて所与の平面座標上に描画する。また 一方では、中雲に与える色情報を、オブジェクト空間に おける仮想カメラ100と光源との位置関係に応じて決 定し、描画されたα値に従って着色することにより中雲 テクスチャを生成する。

【0144】なお、小雲テクスチャ102を生成する際 に、雲パーツA(122)、雲パーツB(124)は、 仮想カメラ100のロール角Zに応じて回転させるた め、生成される小雲テクスチャ102は、仮想カメラ1 00のロール角 Z に応じて上下左右位置が変化する。そ のため、その小雲テクスチャ102をマッピングした小 雲ビルボード102は、上下左右位置が仮想カメラ10 0のロール角 Z に応じたものとなるため、代表点に配置 するだけで良い。

【0145】図11は、本発明を適用することによって 40 生成した4種の中雲202、204、206、208の 画像例を示す図である。同図に示した各中雲は、32個 の小雲ビルボードをそれぞれ異なる分布で配置し、それ 以外の全ての条件を同一に設定して生成したものであ る。即ち、各中雲の画像生成において、各小雲ビルボー*

*ドにマッピングしたαテクスチャ (即ち、小雲テクスチ ャ102)は全て同一であり、また、各中雲と仮想カメ ラ100との位置関係や、オブジェクト空間における仮 想カメラ100と光源との位置関係等の設定も全て等し くした。同図によれば、各中雲は、形状や透明さ、立体 感等の見え方が異なる。このように、本発明では、32 個の小雲ビルボードの分布を変化させるだけで、複数の 異なる中雲を生成する。また、オブジェクト空間におけ る仮想カメラ100と光源の位置関係に基づいて色情報 を決定することとしたため、各画像から類推される光源 の方向が等しいものとして認識できる。

【0146】以下では、図11に示すような4つの中雲 202、204、206、208のテクスチャ(以下、 中雲テクスチャ)を生成する方法について、詳細に説明 する。なお、以下では、●初期設定として、各中雲を構 成する小雲ビルボードを分布させる方法について説明し た後、②小雲ビルボードの描画として、小雲ビルボード の集合体を描画する方法、即ち、各小雲ビルボードの不 透明度αを描画し、着色する方法について説明する。

【0147】**①**初期設定

初期設定では、小雲ビルボードの分布と、各小雲ビルボ ードの大きさについて設定する。具体的には、中雲1つ 1つに対して、中雲座標系を定義し、32個の小雲ビル ボードの座標を設定するとともに、各小雲ビルボードの 大きさを決定し、各中雲のデータとして記憶する。な お、小雲ビルボードの大きさや分布の設定については、 より自然体に近い中雲を生成するために、乱数を用いて 行う。即ち、各小雲ビルボードの座標および大きさを乱 数により決定する。

【0148】小雲ビルボードの座標を決定する際には、 座標における各成分毎に乱数を発生する。ただし、乱数 を無制限に発生させた場合、不必要に大きい値が得られ る可能性がある。とのため、生成する乱数に下限と上限 を設け、所定の範囲内の値が得られるように設定する。 ただし、乱数を発生したとき、下限から上限に至る範囲 内の全ての値について出現確立が等しい。従って、得ら れた乱数を小雲ビルボードの座標成分として直接採用し た場合、32個の小雲ビルボードは、所与の立方体内に 満退なく分布されることとなり、図11に示す中雲のよ うな一部に寄り集まった雲を表現することができない。 そとで、分布に偏りを持たせるために、1つの小雲ビル ボードの座標を決定する際に、各座標の1成分につき複 数の乱数を発生して、その平均の値を採用する。

【0149】具体的には、各成分の値を次の式により決

$$x_n = (R_1 + R_2 + R_3 + R_4) / 4 - (R_{max} - R_{min}) / 2$$

$$y_n = (R_3 + R_6 + R_7 + R_6) / 4 - (R_{max} - R_{min}) / 2$$

$$z_n = (R_9 + R_{10} + R_{11} + R_{12}) / 4 - (R_{max} - R_{min}) / 2 \cdots (4)$$

ととに、(x, y, z,)は、1つの中雲を構成する

れぞれ独立に発生した乱数を示す。また、Rankは、発 n番目のビルボードの座標を意味し、R1~R12は、そ 50 生させる乱数の最大値(上限)を、R111は、最小値

35

(19)

(下限)をそれぞれ意味する。例えば、 $R_{***}=10$ 0、 $R_{***}=0$ として設定すれば、乱数の発生範囲は、中雲座標系における原点を中心とし、一辺の長さが"1・00"の立方体となる。

【0150】図12は、中雲座標系(x、y、z)の斜視図であり、式(4)に基づいて小雲ビルボードの代表点を分布させた一例を示すものである。同図における破線は、乱数の発生範囲を示す。また、各小雲ビルボードの代表点の座標を点により示した。このように、式

(4)を用いて、複数の乱数により小雲ピルボードの座 10 標を決定するととによって、原点に偏った分布をする小雲ピルボードの集合体を構成することができる。

【0151】なお、式(4)では、1成分につき、4つの乱数を用いることとして説明したが、この数に限定する必要はない。例えば、採用する乱数の数を増やせば、小雲ビルボードが原点の近くに配置される可能性がより高くなり、更に偏った分布を実現できる。逆に、採用する乱数の数を少なく設定すれば、偏りが小さい分布を施すことができる。このことは、式(4)において、乱数の発生範囲を操作することによっても同様の効果が認め 20 ちれる。即ち、乱数の発生範囲を大きく設定すれば、分布の偏りが小さくなり、発生範囲を小さく設定すれば、分布の偏りが小さくなり、発生範囲を小さく設定すれば、分布の偏りを大きくすることができる。従って、生成する中雲の形状や大きさ、立体感等に応じて採用する乱数の数や範囲を変更してもよい。

【0152】一方、小雲ビルボードの大きさは、次のようにして決定する。即ち、1つ1つの小雲ビルボードを正方形として定義し、その一辺の長さwsを乱数により決定する。

ここに、R.は、乱数を意味し、その発生範囲を0.0

ws = 1.0 + R. ... (5)

≦R, ≦1. 0とする。即ち、各中雲を、一辺の長さw sが1.0≦ws≦2.0を満たす、様々な大きさの小 雲ビルボードの集合体により構成することができる。 【0153】図13は、上記初期設定により決定された 各小雲ビルボードの座標と大きさを記憶する4つの小雲 分布データ210a~dの一例を示す図である。同図に よれば、4つの小雲分布データ210a~dには、それ ぞれの中雲を構成する小雲ビルボードのコード(N O.)と、各小雲ビルボードを配置する座標の各成分、 および、一辺の長さwsが記憶される。ゲーム実行中に おいては、小雲分布データ210a~dに記憶されたデ ータに基づいて、各小雲ビルボードを制御する。なお、 同図においては、4つの中雲に対応する小雲分布データ 210a~dをそれぞれ独立して記憶することとして示 したが、4つの中雲の小雲ビルボードをまとめて記憶さ せてもよい。即ち、128個の小雲ビルボードを1つの 小雲分布データとして記憶してもよい。また、上記初期 設定は、ゲームを実行する直前に行い、毎回異なる中雲 を生成する構成にしてもよい。

【0154】②小雲ビルボードの描画 続いて、ゲーム実行中において、小雲ビルボードを描画 する処理について説明する。

【0155】図14(a)は、中雲座標系(x、y、 z)を模式的に描いたものであり、小雲ビルボード24 -1~32を描画するための仮想カメラ (以下、雲視点 220という)と、中雲座標系の原点と、投影スクリー ン22との位置関係を説明するための図である。こと に、投影スクリーン22とは、小雲ピルボード24-1 ~32の集合体を投影するための投影面であり、その面 は、ワールド座標系における仮想カメラ100の視線ベ クトル34に対して垂直に交わる関係にある。また、同 図に示すように、雲視点220と、中雲座標系の原点 と、投影スクリーン22の中心点22aとは、ワールド 座標系における仮想カメラ100の視線ベクトル34と 平行な1つの直線26上に配置される。従って、雲視点 220の視線ベクトルは、ワールド座標系における仮想 カメラ100の視線ベクトル34と等しくなる。なお、 中雲座標系において、原点に対する雲視点220と投影 スクリーン22の距離を、それぞれ一定とする。

【0156】図14(b)は、オブジェクト空間を定義 するワールド座標系(Xw、Yw、Zw)と、(a)に 示す中雲座標系(x、y、z)とを示した図である。同 図によれば、オブジェクト空間を映し出すためのスクリ ーン32と仮想カメラ100とを結ぶ直線36と、中雲 座標系の原点を経由した雲視点220と、投影スクリー ン22の中心点22aとを結ぶ直線26とが平行であ る。即ち、ゲーム実行中において、ワールド座標系にお ける仮想カメラ100とスクリーン32の座標を決定す 30 ると、仮想カメラ100からスクリーン32に向かう視 線ベクトル34を算出する。そして、この視線ベクトル 34の傾きに基づいて、中雲座標系における雲視点22 0と投影スクリーン22の座標を決定する。なお、図1 4(b)において、位置関係を説明するために、ワール ド座標系内に中雲座標系を配置したが、実際に配置する ものではない。従って、小雲ビルボード24の分布は、 ワールド座標系における他のオブジェクトの配置・描画 を妨げるものではない。

【0157】とのように、仮想カメラ100の視線ベクトル34と平行になるように、雲視点220と投影スクリーン22との位置を決定し、雲視点220に基づいて、各小雲ビルボードを投影スクリーン22上に投影変換する。但し、このとき、中雲座標系における32個の小雲ビルボード24-1~32の面がそれぞれ仮想カメラ100の視線ベクトル34に対して垂直に交わるように、各小雲ビルボードの頂点の座標を決定する。そして、各頂点について、投影スクリーン22への投影変換を行う。即ち、1つの小雲ビルボードを投影スクリーン22上に投影する際には、初期設定において生成した小50 雲分布データ210a~dの中から該当する小雲ビルボ

(20)

30

ードの代表点の座標と一辺の長さwsを読み出し、その 読み出した値に基づいて視線ベクトル34の方向を法線 方向とし、且つ、代表点の座標を中心とする面の4つの 頂点を算出する。そして、算出した4つの頂点を投影ス クリーン22上に投影することにより、小雲ピルボード の投影処理を行う。

【0158】あるいは、小雲ビルボード24の投影処理 において、中雲座標系における小雲ビルボード24と投 影スクリーン22とが常に平行であることを利用して、 投影処理を次のように短絡化してもよい。まず、中雲座 10 標系における小雲ビルボードの代表点の座標を、投影ス クリーン22上に投影する。一方で、該当する小雲ビル ボード24の一辺の長さwsを、投影スクリーン22の 座標系における長さws´に変換する(即ち、長さws に対して透視変換の演算を施す)。そして、投影スクリ ーン22の座標系において、投影された小雲ビルボード 24の代表点の座標を中心とする、一辺の長さws´の 正方形の頂点を求める。 このように、小雲ビルボード2 4の各頂点の座標を、投影スクリーン22の座標系にお いて直接求めることによって、複数の小雲ピルボード2 20 4-1~32の描画処理を軽減することができる。

【0159】図15は、1つの中雲テクスチャの画像デ ータを記憶するための中雲バッファ40を模式的に描い た図である。同図によれば、中雲バッファ40は、10 0×100テクセル分のRGBの色情報と、α値を記憶 するメモリであり、それぞれRGBプレーン42とαプ レーン44とに分けて記憶する。また、中雲パッファ4 0における各テクセルは、投影スクリーン22の座標系 (Xs, Ys)と対応する。即ち、中雲座標系における小 雲ビルボード24を投影スクリーン22上に投影する と、投影スクリーン22の座標系における小雲ビルボー ド24の各頂点の座標に対応する中雲バッファ40のテ クセルを決定できる。そして、決定されたテクセルによ って囲まれた範囲のテクセルのαブレーン44に対し て、小雲テクスチャ102により指定されたα値(C α) を与える。ただし、各テクセルの α プレーン 44 に 対して、α値を加算的に与えることとする。即ち、中雲 バッファ40内の1つのテクセルに対して、複数の小雲 ビルボード24が重なって投影された場合には、全ての α値を加算して記憶させる。なお、α値を加算すること 40 によって、α>1となる場合には、1を超える値を切り 捨てることとする。

【0160】とのように、3次元的に配置した小雲ビル ボード24-1~32をオブジェクト空間における仮想 カメラ100の視線方向に応じて描画することによっ て、仮想カメラ100の位置が変化する度に見え方が変 化することとなる。従って、生成される中雲テクスチャ は、平面であるにもかかわらず、立体的な印象を与える ととができる。また、中雲の見え方が、3次元空間にお えることなく雲を表現することができる。 【0161】また、図15に示す中雲バッファ40のR GBプレーン42に与える色情報は、オブジェクト空間

における光源と、仮想カメラ100の視線方向および、 中雲座標系における投影スクリーン22(より正確に は、投影スクリーン22に対応するオブジェクト空間上 の「中雲ビルボード」であるが、本原理は、「中雲」に 係る原理を説明しているため、以下、「投影スクリー ン」として説明する。)との位置関係に応じて決定す る。より具体的には、投影スクリーン22(対応するオ ブジェクト空間上の中雲ビルボード。以下同じ。) と光 源との位置関係を判定するための特定点を、投影スクリ ーン22上に設定する。例えば、投影スクリーン22の 頂点、投影スクリーン22の各辺の中点、および、投影 スクリーン22の中心点といった複数箇所の点を特定点 として設定する。ゲーム実行中においては、投影スクリ ーン22上に設定した各特定点と光源との位置関係を判 定し、光源に近いと判定される特定点には明るい色を、 光源から離れた位置に該当する特定点には暗い色を決定 する。そして、投影スクリーン22上の各特定点に対し て決定した色情報を、中雲バッファ40上の対応するテ クセルのRGBプレーン42に記憶させる。また、中雲 バッファ40上の他のテクセルに対しては、グローシェ ーディングの方法、即ち、各特定点に与えられた色の中 間色を算出して与える。

【0162】投影スクリーン22上の各特定点と光源と の位置関係を判定する処理は、ベクトル演算により行 う。即ち、投影スクリーン22上に設定した各特定点に 特定のベクトルを持たせ、ゲーム実行中の投影スクリー ン22の回転に合わせて各特定点の特定ベクトルを回転 させる。そして、オブジェクト空間における光源の光線 ベクトル38と、投影スクリーン22の各特定ベクトル との成す角を計算し、その角度に応じた色を該当する特 定点の色として決定する。なお、以下では、簡単の為 に、光源を無限光源とする。即ち、図14(b)に示す ように、光のベクトル38(以下、光線ベクトル38と いう)は、オブジェクト空間の全体を均等に照らし、且 つ、至るところで平行なベクトルとする。

【0163】図16は、投影スクリーン22に設けた9 ヶ所の特定点22-1~9と、各特定点の特定ベクトル を説明するための図である。(a)は、中雲座標系にお ける投影スクリーン22の正面図を、(b)は、投影ス クリーン22の断面図をそれぞれ示す。(a) および (b) によれば、各特定点が、投影スクリーン22の各 頂点22-2, 4, 6, 8、投影スクリーン22の各辺 における中点22-3,5,7,9、および、投影スク リーン22の中心点22-1に設定され、特定ベクトル として、各点における法線ベクトルが与えられる。な お、(b)には、投影スクリーン22の中心点22-1 ける分布に従って秩序正しく変化するため、違和感を与 50 における法線ベクトル22-1a、および、仮想カメラ

100の視線ベクトル34を示した。即ち、中心点22 -1の特定ベクトルは、仮想カメラ100の視線ベクトル34に対して常に逆向きとなる。

39

* 【0164】また、図16(c)は、各特定ベクトル(即ち、法線ベクトル)が指す向きの関係を示す図であり、投影スクリーン22を、x-z平面に対して水平に、且つ、各辺がx軸とz軸に対して平行あるいは垂直に交わるように配置したときの各特定ベクトルの成分を表示したものである。(c)に示すように、各特定ベクトルが互いに成す角の関係は、ゲーム実行中における投い。 ポスクリーン22の回転にかかわらず等しい。 従って、仮想カメラ100の視線ベクトル34が決定すれば、視線ベクトル34に基づく回転行列を生成して、(c)に示す各特定ベクトルに作用させることにより、投影スクリーン22における各点の法線ベクトルを簡単に算出することができる。

【0165】とのように、投影スクリーン22の各点における特定ベクトルの向きを決定すると、光線ベクトル38との成す角を算出する。しかし、3次元空間における各ベクトルの成す角を算出して、座標系における3つ 20の成分の角度を比較する処理は煩雑であるため、以下では、成す角を算出せずに、内積により色を決定することとする。また、内積を算出する際には、各ベクトルを単位ベクトル化し、内積の結果ωが−1≦ω≦1の範囲を取るように設定する。そして、該当する点に与える色を、ωの値および符号に応じて一意的に決定する。

【0166】なお、内積ωの値と中雲に与える色との関係は、投影スクリーン22の各特定点が光源に対して近いか遠いかといった関係と対応させる。具体的には、図16(a)に示した投影スクリーン22において、特定30点22-2の法線ベクトルは光線ベクトル38に対して逆向きを示し、特定点22-6の法線ベクトルは同方向を指す。即ち、投影スクリーン22において、より光源に近い点の法線ベクトルは、光線ベクトル38と同方向を示す。こうした関係に基づき、光線ベクトル38と同方向を示す。こうした関係に基づき、光線ベクトル38と各点の法線ベクトルとの内積ωが、負である場合には、該当する点が光源に近いものと判断して、明るい色を与える。また、内積ωが正である場合には、光源からやや違い、影となる部分に対応する40点であると判断し、暗い色を与える。

【0167】更に詳細には、内積ωが負である場合には 雲の色として白を、内積ωが正である場合には灰色を (極端には、黒を)、といった具合に、色の濃淡を内積 ωの値に応じて決定する。例えば、RGB各色の出力 I *

*の範囲を $0 \le I \le 2.5.5$ と定義する。とこに、I = 0.0とき、RGB全ての色が出力されずに黒となり、逆に I = 2.5.5のとき白となる。そして、内積 ω を変数とする関数 $f(\omega)$ を乗算することにより、全色の出力の割合を決定する。関数 $f(\omega)$ は、 $0 \le f(\omega) \le 1.0$ 範囲を取り、 ω の増加に伴って増加する関数であればいずれのものであってもかまわないが、例えば、

f (ω) = 0 (-1 $\leq \omega < 0$) = $\sqrt{\omega}$ (0 $\leq \omega \leq 1$) ... (6)

といった関数を定義する(ただし、 $0 \le f(\omega)$)。図 17は、関数 $f(\omega)$ のグラフを示すものであり、横軸がωを、縦軸が関数 $f(\omega)$ の値を示す。式 (6) によれば、関数 $f(\omega)$ の値は、内積 ω が負のとき "1" かち"0"の値を持ち、内積 ω が正のとき値が"0"となる。従って、法線ベクトルと光線ベクトル3 8とが互いに等しい方向を向くとき $(\omega>0)$ には、 $f(\omega)=0$ となり、出力される色は黒となり、雲における影の部分を表現することができる。一方、法線ベクトルと光線ベクトル3 8とが向き合う関係にあるとき $(\omega<0)$ には、 $f(\omega)>0$ となり、 ω の値が"-1"に近づくにつれて白に近い色となる。

【0168】 このように、投影スクリーン22における 複数箇所の法線ベクトルを算出し、光線ベクトル38と の内積を取ることによって、よりもっともらしく雲の陰 影を表現することができる。しかしながら、式(6)に よれば、雲の陰影を表現することができるものの、様々 な色のグラデーションを表現することができない。例え ば、朝日や夕日を浴びて金色に輝く部分から、夜空の色 を受けて暗く陰る部分までを持つ1つの雲を、立体感を 維持し、且つ、グラデーションを付けて表現したい場合 がある。しかし、光線ベクトル38と法線ベクトルの内 積ωという、1つの値の変化に基づいて、RGBの3つ の色を様々に、且つ、もっともらしく変化させることは 困難である。

【0169】そこで、光が当って雲が明るく輝くときの色味(明色 $I_{\rm L}=R_{\rm L}$ 、 $G_{\rm L}$ 、 $B_{\rm L}$)と、雲のベースとなる色味(ベース色 $I_{\rm B}=R_{\rm B}$ 、 $G_{\rm B}$ 、 $B_{\rm B}$)と、光が当らない影となる部分の色味(影色 $I_{\rm S}=R_{\rm S}$ 、 $G_{\rm S}$ 、 $B_{\rm S}$)の、3色の色を予め設定する。そして、内積 ω の値に応じて、各色を採用する割合を決定することとする。例えば、明色の割合を決定するための関数 $F_{\rm L}$ (ω)と、ベース色の割合を決定するための関数 $F_{\rm S}$ (ω)と、影色の割合を決定するための関数 $F_{\rm S}$ (ω)とをそれぞれ独立して設定する。即ち、出力する色Iを、

$$I = I_{\iota} \cdot F_{\iota} (\omega) + I_{\vartheta} \cdot F_{\vartheta} (\omega) + I_{\varsigma} \cdot F_{\varsigma} (\omega) \cdots (7)$$

※る。

【0170】また、各関数F(ω)を次のように設定す※

により決定する。

$$F_{L}(\omega) = \cos^{2} \{ (\omega+1) \cdot \pi/2 \} \qquad (-1 \le \omega \le 0)$$
$$= 0 \qquad (0 < \omega)$$

41

 $F_{s}(\omega) = s i n^{2} \{ (\omega+1) \cdot \pi/2 \} \quad (-1 \le \omega \le 1)$ $F_{s}(\omega) = 0 \quad (\omega < 0)$ $= c \circ s^{2} \{ (\omega+1) \cdot \pi/2 \} \quad (0 \le \omega \le 1) \quad \cdots (8)$

図18(a)~(c)は、各関数のグラフを示す図である。それぞれのグラフにおいて、横軸は ω の値を、縦軸は関数 $F(\omega)$ の値を示す。なお、式(8)からわかるように、各関数の和は、常に1となる。従って、不自然な色味を出力することなく、合理的に各色を合成することができる。また、 ω =-1, 1の場合を除き、ベース色が常に合成されることとなる。従って、例えば、ベー 10ス色として白を適用した場合、白を基調とし、滑らかに色の変化する雲を表現することができる。

【0171】以上のように、小雲テクスチャ102のαテクスチャをマッピングした小雲ピルボード24を、中雲座標系に3次元的に配置し、ワールド座標系における仮想カメラ100の向きに応じて回転させることとしたため、中雲を観察する仮想カメラ100の位置に対応して形状が変化する立体的な中雲を表現することができる。そのため、例えば、ブレーヤの操縦する飛行機(視点)の高低の変更に伴い中雲を見る角度が変化しても、中雲の形状に矛盾が生じず、見ていて違和感のない画像を生成することができる。

【0172】また、中雲テクスチャを生成する際には、全体に気流がかかった雲である小雲テクスチャ102を中心付近に集中させて中雲テクスチャを生成するので、中心が濃く(透明度が低く)、周辺に近づくにつれ薄く(透明度が高く)なる中雲テクスチャが作成される。そのため、結果として、中雲テクスチャの縁のみに気流が表現され、よりリアルな雲を表現することができる。

【0173】また、中雲を構成する雲パーツ1つ1つに 30 対して色を決定せずに、中雲全体のα値について描画した後、色を決定することとしたため、より迅速に中雲テクスチャを生成することができる。更に、予め3種類の色を設定し、各色を採用する割合を、中雲を描画するためのスクリーン(実際には、対応するオブジェクト上の中雲ビルボード)と光源との位置関係に応じて決定することとしたため、日の光によって色を微妙に変化させる雲を表現することが可能となった。

【0174】なお、上記説明では、生成する中雲の数を 4個、1つの中雲を構成する小雲ビルボードの数を32 40 個として説明したが、これらの数に限定する必要はなく、1つの小雲ビルボードの規模に応じて様々に変更してもよいことは勿論である。また、色の濃淡や予め設定した色の合成割合を決定する式は、式(6)や式(8)に限定する必要はなく、雲の色として違和感の生じない色合いを算出するものであれば、いかなる式であってもかまわない。また、上記説明では、3色を合成することとして説明したが、2色や4色、…、n色であってもかまわない。この場合には、例えば、式(8)内の(ω+1)に無管はる値な、合成はス色の数に合わせて変更す 50

ることにより可能となる。

【0175】あるいは、図19に示すような色決定テーブル290を予め生成し、このテーブルに基づいて色を決定することとしてもよい。図19によれば、色決定テーブル290には、法線ベクトルと光線ベクトル38との内積ωの範囲と、各内積ωの範囲と対応付けて色情報(RGBの各値)が記憶される。ゲーム実行中においては、投影スクリーン22の各特定点の法線ベクトルと光線ベクトル38との内積ωを計算し、色決定テーブル290を読み出して該当する色情報を判定し、中雲バッファ内の該当するテクセルのRGBブレーンに与える。ただし、このような色決定テーブル290を採用した場合には、予め記憶すべき情報が増えるとともに、雲の微妙な色の変化を表現することができない。従って、上記説明のように、予め特定した色を合成する割合をその都度計算する方法が最も好ましいものといえる。

【0176】また、4つの中雲のテクスチャを生成する こととして説明したが、これに限定する必要はなく、例 えば、オブジェクト空間に各小雲ビルボードを実際に配 置し、オブジェクト空間における仮想カメラ100に基 づいて描画することとしてもよい。あるいは、オブジェ クト空間全体に渡る雲を、1つの中雲のテクスチャによ って表現することとしてもよい。

【0177】しかし、とのように、仮想カメラ100や **雲視点の位置に基づいて描画すべき小雲ビルボードの数** が多ければ多いほど、各小雲ビルボードの座標や向きを 算出する処理や、描画処理等の負担が増大し、ゲーム画 像の生成処理全体を遅延化させるといった問題が生じ る。なお、この問題は、仮想カメラ100に基づいて描 画する際の中雲や小雲ビルボードの大きさを調節すると とにより解決されるように思われる。例えば、オブジェ クト空間に直接小雲ビルボードを配置する場合であって も、小雲ビルボードの大きさを比較的大きく設定すれ ば、描画等の処理を軽減することができる。しかし、飛 行機ゲームのような雲を間近で観察し得るタイプのゲー ムにあっては、1種類のαテクスチャをマッピングした だけの比較的大きな小雲ビルボードをオブジェクト空間 に直接配置した場合には、仮想カメラ位置の変化に伴う 雲の微妙な変化を表現することができない。また、中雲 を構成する各小雲ビルボードを大きくし、その数を少な くした場合、仮想カメラ100の位置の変化に伴う中雲 の形状の変化が乏しくなり、立体感に欠けたものとな る。

かまわない。また、上記説明では、3色を合成すること 【0178】そのため、本実施の形態においては、以下 として説明したが、2色や4色、…、n色であってもか に述べる雲海生成原理に基づいて、オブジェクト空間に まわない。この場合には、例えば、式(8)内の(ω+ 中雲ビルボードを配置することにより、仮想カメラ10 1)に乗算する値を、合成する色の数に合わせて変更す 50 0の位置の変化に伴う雲の変化を表現するとともに、立 体感を有する雲を表現する。

【0179】1-(3)雲海生成原理

次に、中雲生成原理により生成された中雲テクスチャを •マッピングしたビルボード(以下、中雲ビルボードとい う。)を複数オブジェクト空間に設定することにより雲 海を生成する原理を説明する。

【0180】図20に示すような、仮想カメラ100 (視線方向が図中矢印で示す方向で、視野角 φ) から見 た画像を生成する際には、図20に示した雲設定領域R 部の雲については、仮想カメラ100の視界に入らず、 描画されないため、配置しない。

【0181】また、中雲ビルボードは、上述したよう に、常に仮想カメラ100の視線方向に垂直に対向し、 配置位置(一点)と、大きさを設定するととによりオブ ジェクト空間に配置される。即ち、仮想カメラ100が 移動したり、視線方向を変えても雲が平面であることは 露見しない。

【0182】図20に示した雲設定領域Rについてより 具体的に説明する。雲設定領域Rは、図21に示すよう*20 [i].z)は、

*に、オブジェクト空間(ワールド座標系)において設定 された仮想カメラ100の位置から視線方向(図中矢印 表示) に距離dの位置に中心点Fpg (Fpg.x, Fpg. y, Fp. . z)を有する一辺長2Lの立方体内の領域で ある。即ち、雲設定領域Rの位置は、仮想カメラ100 の位置や視線方向に応じて変化する。但し、雲設定領域 Rの各辺の方向は、ワールド座標系のXw軸、Yw軸、 Zw軸の方向を向くように設定される。

【0183】との雲設定領域Rに中雲の配置位置(中雲 内のみに、中雲ビルボードを配置する。雲設定領域R外 10 ビルボードの配置位置座標)を設定する際には、雲設定 領域Rの中心点Fppを原点とするローカル座標系 (x,, y,, z,) (以下、雲海座標系という。) にお

ける雲設定領域R内の位置座標を決定する。即ち、雲設 定領域Rの中心点F。。に相対する位置として中雲ビルボ ードの配置位置を決定する。ととで、雲海座標系におけ る雲設定領域Rは、図22に示すように中心点を点Fpl (0, 0, 0) とし、一辺長2 Lの立方体となる。

【0184】 雲海座標系に配置される中雲ビルボードの 座標CL[i](CL[i].x, CL[i].y, CL

```
CL[i].x = \{Ct[i].x + \{2L - (F_{pv}.x \mod 2L)\}\} \mod 2
L-L ... (9)
 CL[i].z = \{Ct[i].z + \{2L - (F_{Pv}.z \mod 2L)\}\} \mod 2
L-L ... (10)
 CL[i].y = (Alt-F_{po}.y) + Ct[i].y \times Altw \cdots (11)
```

で設定される。ととで、i=1、2、…、nであり、nは設定される雲(中雲ビルボード)の数である。また、 「mod」とは、剰余を示す演算子である。Altは、雲 層のy座標の中心であり、例えば、地面のy座標が "0"である場合には、地面からの雲層の中心までの高 さを示すこととなる。Altwは、雲層の中心から雲層 の端までの最大幅である。

【0185】また、初期設定として初期分布Ct[i] (Ct[i].x, Ct[i].y, Ct[i].z) (i=1, 2, …, n)が設定されている。初期分布と は、雲海における中雲ビルボードの配置位置の分布状態 を決めるために初めに(例えば、ゲームの開始時等 に)、一度決定されるものであり、その後ゲーム実行中 には、との初期分布は変更されない。そして、C t [i] x = rand(randは0~(2L-1)の乱数)、 $Ct[i].y = rand(randは - 1 \sim 1 の乱数)、Ct$ [i].z=rand(randは0~(2L-1)の乱数)と して初めに決定されるものである。

【0186】式(9) によれば、{Ct[i].x+ {2L-(F_F,x mod2L)}} mod2Lのとり得る値 は "0" ~ "2 L-1" の範囲となるため、雲海座標系 における中雲の配置位置のx座標CL[i].xのとり 得る値は、"-L"~"L-1"の範囲となる。また、

xの値が増加する場合には、"2 L"~"1"の範囲で 減少し、"1" になった後、更にF。。.xの値が増加す ると"2 L"に戻る。

【0187】そのため、例えば、雲設定領域Rの中心点 のx座標Fpp.xの値が増加していく場合には、中雲の 配置位置のx座標CL[i].xの値は"L-1"から "-L"の範囲でF,.xの値が増加した分だけ減少 し、"-L"になった後は、また"L-1"に戻り、 "L-1"から"-L"の値が繰り返されることとな る。即ち、雲設定領域Rの中心点のx座標F。...xが増 加した分だけ、雲海座標系における中雲ビルボードの配 置位置のx座標CL[i].xは減少し、雲設定領域R の外部になると、逆側に現れることになり、必ず雲設定 領域R内 "-L" ~ "L-1" の値となる。 雲海座標系 における中雲ビルボードの配置位置のz座標CL

[i].zについても式(10)により同様である。 【0188】図23(a)は、ワールド座標系におい て、Zw軸方向から見た雲設定領域Rを示す図である。 同図に示すように、例えば、雲設定領域Rのワールド座 標系における中心位置がFpui(Fpui.x, Fpui.y, F, 1.Z) とすると、雲海座標系における中雲ビルボー ドの配置位置CL[i]のx座標CL[i].xは、式 (9) に従って、

{2L-(F_{Pe}.x mod2L)}の値は、例えば、F_{Pe}. 50 CL[i].x+{Ct[i].x+{2L-(F_{Pe}1.x

(24)

mod2L)} } mod 2L-L で設定される。

【0189】CCで、例えば、図23(a) に示すよう・に、Ct[1].x=110、F_{eu1}.x=100、L=100であったとすると、中雲ビルボードの配置位置CL[1]の雲海座標系におけるx座標の値は、

45

CL [1] $.x = \{110 + \{200 - (100 \mod 2 00)\}\}$ mod 200 - 100 = -90

となる(図23(b))。図23(b)は、 F_{p+1} (= F_{p+1})を原点とした雲海座標系において、 Z_1 軸方向か 10ら見た雲設定領域Rの一例を示す図である。

【0190】そして、仮想カメラ100の位置が図23 (a) に示すようにワールド座標系のx軸方向に(図中点V1から点V2へ)移動し(視線方向は変化しない)、それに伴い、ワールド座標系における雲設定領域Rの中心点Fpmの位置も点Fpm1から点Fpm2(Fpm2)、x、Fpm2、y、Fpm2、z)(Fpm2、y=Fpm1、y、Fpm2、z=Fpm1、z)に移動した場合、例えば、図23 (a) に示すようにFpm2、x=190であるとすると、中雲ビルボードの配置位置CL[1]の雲海座標系にお 20 けるx座標の値は、

CL [1] $.x = \{110 + \{200 - (190 \text{ mod } 200)\}\}$ mod 200 - 100 = +20

となる(図23(c))。図23(c)は、 $F_{p_1,1}$ (= $F_{p_2,1}$)を原点とした雲海座標系において、 Z_1 軸方向から見た雲設定領域Rの一例を示す図である。

【0191】即ち、図23(a)に示すように、ワール ド座標系において、仮想カメラ100の変更による雲設 定領域Rの移動に伴い、雲設定領域Rから外れた領域R P1が、新たに雲設定領域Rに含まれる領域RP2とし 30 で現れることになる。即ち、一の分布バターンを繰り返 して使用することができる。

【0192】また、例えば、Ct[2].x=50であるとすると、雲設定領域Rの中心点F,がF, がF, である場合には、中雲ビルボードの配置位置CL[2]の雲海座標系におけるx座標CL[2].xは、

CL [2] $.x = \{50 + \{200 - (100 \mod 200)\}\} \mod 200 - 100 = +50$

となる。との場合、ワールド座標系におけるCL [2]のx座標は、中心点F,,のx座標F,,x("100")から"+50"の座標"150"である。

【0193】雲設定領域Rの中心点F_{pe}が点F_{pe}1から点F_{pe}2に移動すると、中雲ビルボードの配置位置CL [2]の雲海座標系におけるx座標CL[2].xは、CL[2].x={50+{200-(190 mod200)}} mod 200-100=-40 となる。この場合、ワールド座標系における中雲ビルボ

となる。との場合、ワールド座標系における中雲ビルポードの配置位置CL[2]のx座標は、中心点 F_{p+1} のx座標 F_{p+1} .x("190")から"-40"の座標"150"である。

【0194】即ち、移動前(中心点を点F。。」とする) 雲設定領域Rと、移動後(中心点を点F。。」とする)雲 設定領域Rとの重なる領域PR3内の中雲ビルボードの 配置位置は、ワールド座標系において同じ位置に設定さ れることとなる。

【0195】雲設定領域Rの中心点F。がZw軸方向に移動した場合は、上述したXw軸方向の移動と同様である。

【0196】図24は、雲設定領域Rの中心点FゥッがY w軸方向に移動する場合について説明する図である。図24(a)に示すように、雲設定領域Rの中心点Fゥッが点Fゥュ(Fゥュ・y=300)、Alt=240、Altw=20であり、初期分布においてCt[1].y=0であるとすると、中雲ピルボードの配置位置CL[1]の雲海座標系におけるy座標CL[1].yは、CL[1].y=(240-300)+0×20="-60"

となり、図24(b)に示すような位置となる。図24(b)は、 F_{PLI} (= F_{PUI})を原点とした雲海座標系において、 Z_{L} 軸方向から見た雲設定領域Rの一例を示す図である。

【0197】また、雲設定領域Rの中心点F。が、例え ば、図24(a)に示すように点F_{pu1}(F_{pu1}.y=3 00)から点F_{pe}」(F_{pe}」、y=350) に移動した場 合、中雲ビルボードの配置位置CL[1]のy座標CL [1].yは、CL[1].y=-60から、CL $[1].y = (240-350) + 0 \times 20 = -11$ 0、に変更される(図24(c))。図24(C)は、 F_{el}2(=F_{ee}2)を原点とした雲海座標系において、Z し、軸方向から見た雲設定領域Rの一例を示す図である。 【0198】仮想カメラ100の変更に伴い雲設定領域 Rの位置が変わっても、ワールド座標系における雲の高 さ(雲層の高さ)が変わることはないため、Xw軸方向 に雲設定領域Rが移動した場合のように、雲設定領域R の外部になった領域が新たに雲設定領域Rに含まれる領 域として現れるといったことはなく、図24(c)に示 すように雲設定領域R外部の座標位置に中雲ビルボード の配置位置が設定される。勿論、配置位置が雲設定領域 R外部になった場合には、雲を配置しない。

40 【0199】とのように、式(9)~(11)に従って n個の中雲ビルボードの配置位置CL[i]を設定し、 雲設定領域R内の中心点F n がワールド座標系における F n になるように、雲設定領域Rをワールド座標系に配置することにより、ワールド座標系における雲設定領域 R内の雲(中雲ビルボード)の配置位置CL[i]に大きさW[i]=1.0+rand(randは、0.0~1.0の 範囲の乱数)でそれぞれ中雲ビルボードを配置する。 とて、大きさW[i]は、例えば、中雲ビルボードの一 辺の長さを示すものであっても良いし、また、例えば、

中雲生成原理に基づいて生成される中雲テクスチャの大きさを"1"とした場合に、その中雲テクスチャに対する大きさを示すものであっても良い。

【0200】 CCで、上記式(9)~(11) に基づいて、雲設定領域R内に設定するのは、中雲ビルボードの「配置位置」のみである。即ち、上下左右方向については、考慮に入れていない。これは、上述したように中雲を構成する小雲ビルボードが既に上下左右方向を考慮して生成されており、中雲テクスチャも同様に上下左右方向を考慮して生成されている(即ち、仮想カメラ100 10のロール角 Z に応じた中雲テクスチャが生成され

る。)。そのため、雲海生成時には、雲設定領域R内に「配置位置」のみを決定すれば良い。

【0201】従って、オブジェクト空間全体に雲を配置することなく、雲設定領域R内にのみ雲を設定すれば良いため、雲の設定に係る処理を軽減することが可能となる。また、雲を中雲ビルボードで表現するため、従来のように、仮想カメラ100の方向によっては、厚みの無さが露見するといったことがなく、例えば、雲層を水平*

 $\alpha = 1.0 - | (Sz[i] - d) | / L$

に基づいて、不透明度を示すパラメータである α 値(0 $\leq \alpha \leq 1$)を設定する。

【0204】 ここで、Sz [i]は、仮想カメラ100から中雲ビルボードの配置位置CL [i]までの距離である。また、 α 値は"0"で完全に透明となり、 α 値が"1"の場合に不透明となる。即ち、仮想カメラ100から中雲ビルボードの配置位置までの距離Sz [i]と仮想カメラ100から雲設定領域Rの中心点 F_{pq} までの距離 d との差が小さい位置に配置位置を持つ雲ほど α の値が大きくなり(不透明となり)、仮想カメラ100か 30ら中雲ビルボードの配置位置までの距離Sz [i]と、仮想カメラ100から雲設定領域Rの中心点 F_{pq} までの距離 d との差が大きい位置に配置位置を持つ中雲ビルボードほど α 値が小さくなる(透明になる)。

【0205】式(12)によれば、雲設定領域Rの境界付近の配置位置CL[m]と仮想カメラ100との距離Sz[i]は、距離dとの差が大きいため、この配置位置CL[m]に配置される中雲ビルボードは透明度の高いものとなる。従って、急に消えてもわかりにくい。同様に、視界の中の雲設定領域Rの境界に現れる場合には、透明度の高い雲が現れるとととなる。

【0206】なお、仮想カメラ100から中雲ビルボードの配置位置CL[i]までの距離Sz[i]と、仮想カメラ100から雲設定領域Rの中心点 F_{pp} までの距離 dとの差に応じて α 値を変更するのではなく、例えば、図27(a)に示すように、配置位置CL[i]が雲設定領域Rの中心点 F_{pp} から離れる雲ほど透明度が高くなる(α の値が小さくなる)とととし、中心点 F_{pp} からの距離がLで(α =0)になることとしても良い。その場合には、図27(a)に示した半径Lの球P1の内側に

* 方向からみた場合であっても、図25 に示すような立体 感のある雲の画像を生成することができる。図25は、 本原理を適用した雲を含む表示画面の一例を示す図であ る。

【0202】しかしながら、図26に示すような位置、 視線方向の仮想カメラ100から見た場合には、雲設定 領域Rの境界が視界内に入る。このため、図26に示す ように仮想カメラ100の移動に伴い雲設定領域Rを矢 印方向に移動させると、仮想カメラ100が少しx軸方 向(図中右方向)に移動した時点で、雲設定領域Rの左 端境界付近に設定された配置位置CL[m]が消滅して 雲設定領域Rの右端境界付近に変わることとなる。

[0203]従って、仮想カメラ100から見た場合には、視界内の配置位置CL[m]に配置された雲が視界の端から消えるのではなく、視界の中で消滅することになってしまう。また、同様に仮想カメラ100の移動に伴い、視界の中で急に雲が現れることもあり、違和感を生じる。そのため、視界内の雲設定領域Rの境界付近の雲をより透明にするため、

/L (12)

[0207]また、例えば、図27(b)に示すように、仮想カメラ100からの中雲ビルボードの配置位置までの距離Sz[i]が所与の範囲となる領域を不透明 $(\alpha=1.0)$ の領域とし、その領域から離れるほど徐々に α 値を低くしていく(透明にしていく)ようにしても良い。

 $\{0208\}$ また、例えば、図28に示すような仮想カメラ100の位置、視線方向、視野角の場合には、雲設定領域Rの外部の雲も視界に入る。そのため、更に遠景雲設定領域R f を設定し、この遠景雲設定領域R f に、平面状の雲オブジェクトを水平に配置する。この遠景雲設定領域R f は、例えば、仮想カメラ100から d f (d f > d)の距離に中心点F f $_{rr}$ を有し、一辺長L f (L f > L)(遠景雲設定領域R f は仮想カメラ100 から遠くに設定されるため、より広い範囲が視界内に入ることとなるため)の立方体の領域である。

[0209] この遠景雲設定領域R f に雲オブジェクトを配置する際には、上述した雲設定領域R において中雲ビルボードの配置位置を決定する場合と同様の初期分布 C t [i] に基づいて、式(9)~(11) における"L"を"Lf"とし、"F,"を"Ff,"として配置位置を決定する。また、雲設定領域Rと同様に、中心点Ff,"から離れるほど雲が透明となるようにα値が設定される。そのため、雲設定領域Rと遠景雲設定領域Rfとの境界や重なる部分の雲はα値の低い(透明度の高い(見え難い))ものとなる。そのため、雲設定領域Rと遠景雲設定領域Rfとの境界をわかりにくくし、自然

に連なる雲海を表現することができる。

【0210】図29は、視界内に、違景雲設定領域Rf と雲設定領域Rとが存在する場合の表示画像の一例を示 *す図である。このように、遠景雲設定領域Rf内の雲オ ブジェクトの場合には、仮想カメラ100から遠い位置 に配置され、また、仮想カメラ100と遠景雲設定領域 Rf内の雲オブジェクトとの間に雲設定領域R内の中雲 ビルボードが配置されたりするため、遠景雲設定領域R f内の雲オブジェクトは、仮想カメラ100の視線方向 に垂直に向いていなくても厚みの無さが露見し難い。そ 10 のため、違景雲設定領域R f内に設定する雲オブジェク トは、仮想カメラ100の位置、視線方向に関わらず水 平に配置するだけで良く、ビルボード処理に係る負担を 軽減することができる。

49

【0211】また、例えば、図30に示すようなオブジ ェクト空間全体の裏の分布を示す雲分布マップ924に 従って、雲のある部分に配置位置を持つ中雲ビルボード のα値に"1"を掛け(設定されているα値をそのまま 反映させ)、雲のない部分に配置位置を持つ中雲ビルボ ードのα値に"0"を掛ける(透明にする) ことによ り、雲のない部分に配置される中雲ビルボードを見えな くして、雲がないようにする。

【0212】即ち、図30に示す雲分布マップ924 は、α値の分布を示すマップである。白い(雲がある) 部分は α 値が"1"に、黒い(雲がない)部分は α 値が "0" に設定されている。そして、この雲分布マップ9 24の位置に応じたα値を中雲ビルボードに設定されて いるα値に掛け合わせたα値が描画を行なう際の不透明 度に反映されることとなる。

【0213】なお、雲分布マップ924における雲があ る部分と雲がない部分との境界付近の部分のα値を、例 えば"0.5"に設定しておくこととしても良い。その 場合には、例えば、雲の切れ目(雲海の端部など)、即 ち雲がある部分と雲がない部分との境界をはっきりさせ ずにぼかすことができる。

【0214】2. 機能

次に本実施の形態における各機能について説明する。 【0215】図31は、本実施の形態における機能ブロ ックの一例を示すブロック図である。同図に示すよう に、本実施の形態の機能ブロックは、操作部500と、 処理部600と、表示部700と、一時記憶部800 と、記憶部900とから構成される。

【0216】操作部500は、ゲームにおけるオブジェ クトの操作等を指示入力するためのものである。プレー ヤは、図1に示すゲームコントローラ1202、120 4等を用いて操作データを入力する。操作部10にて得 られた操作データは処理部600に出力される。

【0217】処理部600は、主に、ゲーム演算部61 0と画像生成部630とから構成される。ゲーム演算部 610は、操作部500から入力される操作データ及び 50 【0226】画像生成部630の小雲描画部632は、

記憶部900から読み出したゲームプログラム910に 従って、所与のゲームを実行する処理、仮想カメラ10 0の位置、視線方向、画角(視野角)等を設定する処 理、オブジェクト空間にオブジェクト、光源等を設定す る処理等の処理を行なう。

【0218】また、ゲーム演算部610には、中雲生成 部612、初期設定部616、雲海生成部618が含ま

【0219】画像生成部630は、仮想カメラ100か ら見た画像を生成する処理を行なう。画像生成部630 には、小雲描画部632、中雲描画部634、雲海描画 部640が含まれる。

【0220】 これら処理部600の機能は、CISC型 やRISC型のCPU、DSP、画像生成専用のIC、 メモリ、などのハードウェアにより実現される。

【0221】表示部700は、画像生成部630により 生成された画像(即ち、フレームバッファ808に設定 された画像) 等を表示するものであり、例えば、CR T、LCD、プラズマディスプレイ等によって実現さ 20 れ、図1のディスプレイ1200がこれに該当する。

【0222】一時記憶部800は、小雲バッファ80 2、中雲バッファ804、特定点色データ806、フレ ームバッファ808、描画対象設定データ810が格納 される。この一時記憶部800の機能は、RAMにより 実現できる。

【0223】記憶部900は、ゲームブログラム91 0、気流テクスチャ104、初期データ950、雲分布 マップ924、雲層データ926、色データ928、関 数データ930を記憶している。との記憶部900の機 能は、CD-ROM、ゲームカセット、ICカード、M O、FD、DVD、メモリ、ハードディスクなどのハー ドウェアにより実現できる。

【0224】次に図31に示した各機能部の機能につい て各処理毎に詳細に説明する。

2-(1)小雲生成処理機能

初期設定部616は、初期データ950を設定する処理 を行なう。具体的には、ゲーム開始時に、雲パーツデー タ952と、2-(2)中雲生成処理機能において小雲 ビルボードを分布するための初期データである小雲分布 40 データ210と、2-(3) 雲海生成処理機能において 中雲ビルボードを分布するための初期データである中雲 分布データ956とを設定する。

【0225】雲パーツデータ952は、上述した雲パー ツA用マスク112(図5(b))、雲パーツB用マス ク114 (図6 (b))、を含む雲パーツに係るデータ である。この雲パーツデータ952は、ゲーム開始時に 初期設定部616により、設定される。なお、予め、記 憶部500に初期データ950として記憶されていると ととしても良い。

ゲームプログラム910に含まれる小雲生成プログラム912に従って、上述した1-(1)小雲生成原理を実行する処理部であり、仮想カメラ100のピッチ角Xと、初期データ950に含まれる雲パーツデータ952、気流テクスチャ104に基づいて雲パーツA(122)(図5(a))、雲パーツB(124)(図6(a))の各テクセルのα値を設定し、αテクスチャである小雲テクスチャ102を生成し、一時記憶部800内の小雲パッファ802に格納する処理を行う機能部である。

【0227】2-(2)中雲生成処理機能 中雲生成部612は、中雲作成プログラム914に従っ

中雲生成部612は、中雲作成プログラム914に従って、中雲座標系における雲視点220と投影スクリーン22の配置位置を決定する処理を実行する。即ち、中雲生成部612は、ゲーム演算部610からワールド座標系における仮想カメラ100の視線ベクトルが入力されると、中雲座標系における雲視点220と投影スクリーン22の配置位置を決定する。そして、決定した雲視点220と投影スクリーン22の座標データを画像生成部630の中雲描画部634に出力する。

【0228】中雲描画部634は、雲視点220と投影スクリーン22の座標データが中雲生成部612から入力されると、中雲座標系における各小雲ビルボードの代表点の座標を雲視点220の視点座標系に変換するための回転行列と、雲視点220に基づいて投影スクリーン22上に投影変換するための透視変換行列とを生成する。そして、初期設定部616によりゲーム開始時に設定され記憶部900に記憶された各中雲の小雲分布データ210(図13)を読み出して、各小雲ビルボードの座標データに対して生成した行列を作用させることによ30って、各小雲ビルボードを投影スクリーン22上に投影する。

【0229】また、中雲描画部634には、 α 値描画部636、色決定部638が含まれる。 α 値描画部636は、各中雲を構成する32個の小雲ビルボードの α 値を描画する処理を実行する。即ち、投影スクリーン22における各小雲ビルボードの各頂点の座標を決定すると、中雲バッファ804上の対応するテクセルを判定し、各頂点によって囲まれた範囲内のテクセルの α ブレーンに対して、小雲テクスチャ102の α テクスチャを描画す40る。

【0230】色決定部638は、中雲に与える色を決定する処理を実行する。即ち、色決定部638は、投影スクリーン22(実際には、対応するオブジェクト空間上の中雲ピルボード)上の9つの特定点に与える色を決定すると共に、中雲バッファ804の全てのテクセルに対して与える色を各特定点の色に基づいて決定する処理を行う。具体的には、色決定部638は、図32に示すような、特定点色データ806とは、各特定点と対応付けて色情報を記憶する50

ためのものであり、一時記憶部800内に格納される。 【0231】即ち、色決定部638は、投影スクリーン 22 (実際には、対応するオブジェクト空間上の中雲ビ ルボード) における9つの特定点の法線ベクトルを算出 すると、光線ベクトルとの内積ωを計算する。そして、 算出した内積ωの値を関数データ930に格納されてい る式(8)に代入して色データ928に格納された明 色、ベース色、影色の3色の輝度を決定し、決定した輝 度を関数データ930に格納されている式(7)に代入 10 することにより、該当する特定点の色を決定する。そし て、決定した各特定点の色情報を特定点色データ806 として一時記憶部800に記憶する。また、α値描画部 636が32個の小雲ビルボードのα値を描画終了後、 生成した特定点色データ806に基づいて、中雲バッフ ァ804内の各テクセルのRGBプレーンに与える色情 報を決定する。なお、各テクセルに与える色を決定する 処理は、各特定点間の色を線形補間することにより決定

【0232】2-(3)雲海生成処理機能

雲海生成部618は、雲海作成プログラム916に基づいて雲海をオブジェクト空間に生成する処理を行なうものであり、雲設定領域決定部620と、中雲配置部614と、不透明度設定部622と、描画対象設定部624とを含む。雲設定領域決定部620は、ゲーム演算部210により設定された仮想カメラ100の位置、視線方向に基づいて、仮想カメラ100の位置から視線方向に距離dの位置を決定し、その位置を中心点下,」とする一辺長2Lの立方体を雲設定領域Rとして決定する。また、雲設定領域決定部620は、仮想カメラ100の位置から視線方向に距離dfの位置を決定し、その位置を中心点下f,」とする一辺長2Lfの立方体を遠景雲設定領域Rfとして決定する。

【0233】図33は、中雲分布データ956のデータ構成の一例を示す図である。同図に示すように、雲設定領域R内に設定する雲の数n分の"i"に対する初期分布C t [i].x、C t [i].y、C t [i].z の値と、中雲ビルボードの大きさW [i] と、中雲生成処理機能により生成される4種類の中雲ビルボードに付された中雲ビルボード種類番号 b 1 \sim b 4 の内のいずれかがビルボード種類番号として設定されている。

【0234】Ct[i].x、Ct[i].zは、それぞれ"0"から"2L-1"までの乱数が設定され、Ct[i].yは、"-1"から"+1"までの乱数が設定されている。例えば、図33においては、"i"が"1"に対するCt[i].x(即ちCt[1].x)は"110"、Ct[i].y(即ちCt[1].y)は"0"、Ct[i].z(即ちCt[1].z)は"124"である。また、"i"が"1"に対する大きさW[i](即ちW[1])は、"1.1"に設定されており、ビルボード種類番号として"b1"が設定されてい

(28)

る。即ち、後述する中雲配置部614がi=1に対して設定する配置位置CL[1]には中雲ピルボード種類番号b1の中雲ピルボードが大きさ"1.1"で配置されることとなる。

【0235】図34は、雲層データ926のデータ構成の一例を示す図である。同図に示すように、雲層データ926は、オブジェクト空間に設定される雲層のそれぞれの層に対する高さ(ワールド座標系における雲層の中心のy座標の値)Alt、幅Altwが設定されている。本実施の形態においては、層1、層2の2つの雲層 10をオブジェクト空間に設定することとしているため、図34に示す雲層データ926においては、層1、層2に対する高さAlt、幅Altwが設定されているが、オブジェクト空間に設定される雲層の数は、1つでも良く、また3つ以上であっても良い。その場合には、雲層データ926には、オブジェクト空間に設定される雲層それぞれに対する高さAlt、幅Altwが設定される。

【0236】中雲配置部614は、記憶部900に記憶された雲層データ926、初期設定部616により設定 20された中雲分布データ956に基づいて、上述した、式 (9)、(10)、(11)に従って雲設定領域Rの中心点 F_{pq} を原点とする雲海座標系における雲の配置位置 $CL[i](i=1\sim n)$ の座標を設定する。また、遠景雲設定領域Rfの中心点 f_{pq} を原点とする遠景雲海座標系における雲の配置位置 $CL[i](i=1\sim n)$ の座標も同様に設定する。

【0237】また、中雲配置部614は、設定した(雲海座標系の)配置位置CL[i]の値に基づいて、オブジェクト空間(ワールド座標系)に中雲ビルボードを配30置する。即ち、雲設定領域Rの中心点をワールド座標系の点F,。とした場合の座標位置に、配置位置CL[i]を変換する。そして、初期分布データに設定されているビルボードの種類に従った中雲ビルボードを大きさW[i]で、視点方向に正対させて配置する。また、設定した配置位置CL[i]が雲設定領域R外であった場合には、その配置位置には、中雲ビルボードを配置しない。

【0238】また、中雲配置部614は、遠景雲設定領域Rfに対して設定した配置位置CL[i]の値に基づ 40いて、雲オブジェクトをワールド座標系において水平に配置する。雲オブジェクトとしては、例えば、中雲ピルボードのピルボード処理を省いたもの、即ち、ビルボードではなく、通常の(ビルボード処理を行なわない)平面状の1枚のボリゴンに中雲生成処理において生成された中雲テクスチャをマッピングしたものである。

【0239】とのように、中雲配置部614は、中雲ビルボードを配置するが、配置する中雲ビルボードの上下左右の向きは固定的で良い。何故ならば、中雲生成部612及び中雲描画部634により、仮想カメラ100の50

ロール角 Z に応じた中雲テクスチャが生成されるため、 中雲配置部 6 1 4 はその生成された中雲テクスチャの配 置位置のみを設定して配置すれば良い。

【0240】不透明度設定部622は、中雲配置部614が設定した中雲ビルボードの配置位置と仮想カメラ100との距離Sz[i]に基づいて、上述した式(12)に従って、中雲ビルボードの配置位置それぞれに対するα値を設定し、描画対象設定データ810に格納する。

【0241】更に、不透明度設定部622は、記憶部900に記憶された雲分布マップ924に基づいて、中雲ビルボードの配置位置(中雲配置部614によりワールド座標系に変換された配置位置)に対応する雲分布マップ924(図30)に設定されているα値を描画対象設定データ810に設定されているα値に掛け合わせ、描画対象設定データ810のα値を更新する。

【0242】図35は、描画対象設定データ810のデータ構成の一例を示す図である。とこでは、説明を簡明にするため、雲設定領域Rに配置する雲に対する描画対象設定データ932のみを図示するが、描画対象設定データ810としては、同様に、遠景雲設定領域Rfに配置される雲に対する描画対象設定データ810も設定される

[0243]図35に示すように、中雲配置部614により決定された配置位置CL[i]に対してα値及び描画フラグが設定されている。α値は、不透明度設定部622が設定したα値が格納される。描画フラグは、各フレームに対する処理開始時に"0"にリセットされ、描画対象となるもののみ後述する描画対象設定部624により"1"に設定される。また、この描画対象設定データ810の配置位置CL[i]には、雲設定領域Rまたは遠景雲設定領域Rfの内部に存在する配置位置のみが設定されている。即ち、中雲配置部614により配置される中雲ビルボードまたは雲オブジェクトに対してのみ、α値及び描画フラグが設定されることとなる。

【0244】雲分布マップ924は、図30に示すようなオブジェクト空間全体の雲の分布を示すマップであり、記憶部900は、雲層それぞれに対する雲分布マップ924を格納している。また、この雲分布マップ924は、雲の不透明度αの分布を示すものでもあり、雲のある(図中白い)部分はα値が"1"に設定されており、雲のない(図中黒い)部分は、α値が"0"に設定されている。

【0245】描画対象設定部624は、描画対象設定データ810に不透明度設定部622が設定したα値が "0"でない中雲ビルボードを描画対象として設定する。即ち、透明な中雲ビルボードは描画されないこととなる。具体的には、描画対象設定データ810において、α値が"0"でない配置位置CL[i]に対する描画フラグを"1"に設定する。即ち、画像生成部は、オ

ブジェクト空間に配置された中雲ビルボードの内、描画フラグが"1"に設定された配置位置CL[i]に配置された中雲ビルボードのみを描画する。

55

・【0246】雲海描画部640は、ワールド座標系に配置された中雲ビルボード及び雲オブジェクトをスクリーン座標系に座標変換し、不透明度設定部622により設定された描画対象設定データ810に設定された不透明度 な及び中雲バッファ804のペプレーンに設定されている な値、中雲バッファ804のRGBブレーンに設定された輝度(色)、等に基づいて、色情報等を決定して10画像を生成する、(即ちフレームバッファ808の各画素の値を設定する)。その際に、描画対象設定データ810において描画フラグが"1"に設定されている配置位置CL[i]に配置される中雲ビルボードと雲オブジェクトに対してのみ処理を行なう。

【0247】3.動作

次に本実施の形態における雲生成処理の動作について説明する。図36は、雲生成処理の動作の一例を示すフローチャートである。

【0248】まず、初期設定部616がゲーム開始時に 20 初期データ950を設定する初期設定処理を実行する (ステップS0)。そして、小雲描画部632がステップS0において設定された初期データ950に基づいて 小雲生成処理を行ない、小雲テクスチャ102を生成する (ステップS1)。

3)。そして、ステップS1に戻り、ステップS1~S3の処理を毎フレーム行ない、ゲーム画像(動画)を生成することとなる。 【0250】図37は、初期設定処理(図36;ステッ

ブS 0) の動作の一例を示すフローチャートである。
[0251]まず、初期設定部616は、初期データ9 40 50として雲パーツデータ952を生成し、雲の形状を決定する(ステップS 0-1)。そして、初期設定部616は、中雲生成処理において、小雲を配置する際の分布データである小雲分布データ210を生成する。(ステップS 0-2)。そして、雲海生成処理において中雲を配置する際の分布データとなる中雲分布データ956

【0252】図38は、本実施の形態における小雲生成処理(図36;ステップS1)の動作について説明するフローチャートである。

を生成して(ステップS0-3)、処理を終了する。

[0253]図38において、まず、小雲描画部632は、小雲テクスチャ102の $C\alpha[n,m]$ をクリアする("0" に戻す)とともに、式(1)を用いて雲パーツA(122),B(124)に雲パーツデータ952に設定されている雲パーツA用マスク112と雲パーツB用マスク114のビットパターンの値を加算して、雲パーツA(122)、Bの α 値を初期状態に戻す(ステップS1-1)。

【0254】次に、小雲描画部632は、現時点の仮想カメラのピッチ角Xを取得すると(ステップS1-2)、雲パーツA(122)または雲パーツB(124)を特定して以下の処理を行う(以下雲パーツA(122)を構成するテクセル [n, m] について、α値が"0"であるか否かを判別する(ステップS1-3)。α値が"0"でなければ(ステップS1-3:YES)、気流テクスチャ104の対応するテクセルのα[n, m]と上記取得したピッチ角Xとを式(2)に代入することにより、α、[n, m]の値を求める(ステップS1-4)。

【0255】そして、この求めた α 、[n, m]の値を、小雲テクスチャ102の対応するテクセル[n, m]の α 値に加算する(ステップS4)。この加算の結果、小雲テクスチャ102の α 値が"1"を超えた場合には、そのテクセルの α 値は"1"とする。

[0256]また、上記雲パーツA(122)のテクセル [n, m] の α 値が"0"である場合には(ステップ S1-3:NO)、ステップ S1-4 およびステップ S1-5 の処理をスキップ O(C) である場合に移行する。

【0257】とのように、小雲描画部632は、雲パーツA(122)を構成する全てのテクセルについて、上記ステップS $1-3\sim$ S1-5の処理を実行して、小雲テクスチャ102の対応するテクセルの不透明度 α を決定すると(ステップS1-6:YES)、続いて、雲パーツB(124)についても、同様の処理(ステップS $1-3\sim$ S1-6)を行う。

【0258】そして、雲パーツA(122)及びB(124)について、上記ステップS1-3~S1-6の処理を実行したことを確認すると(ステップS1-7:YES)、小雲描画部632は、本処理を終了する。

【0259】以上の処理により、雲パーツA(122)、B(124)、及び気流テクスチャ104を合成し、小雲テクスチャ102が生成されることとなる。 【0260】尚、気流テクスチャ104は、上述した通りアニメーションであるため、時間の経過に応じて、気流テクスチャ104を機成する各テクセルの不透明度の

流テクスチャ104を構成する各テクセルの不透明度の 値α[n, m]が変化する。このため、小雲テクスチャ 102には気流の様子が表現されることとなる。

0 【0261】図39は、中雲生成処理(図36;ステッ

(30)

ブS2)の動作の一例を示すフローチャートである。 【0262】中雲生成部612は、ワールド座標系にお ける仮想カメラ100の視線ベクトルに基づいて、中雲 座標系における雲視点220と投影スクリーン22の配 置位置を決定する(ステップS2-1)。中雲描画部6 34は、中雲座標系に配置された投影スクリーン22 (実際には、対応するオブジェクト空間上の中雲ビルボ ード)における9つの特定点の法線ベクトルを算出し、 各特定点の色を決定して、特定点色データ806を生成 する(ステップS2-2)。また、中雲描画部634 は、中雲座標系における雲視点220の座標に基づい て、ローカルマトリクスを生成する(ステップS2-3)。即ち、各小雲ビルボードを雲視点220の視点座 標系に変換するための回転行列と、雲視点220と投影 スクリーン22との距離に基づく透視変換行列を生成す る。

57

【0263】そして、中雲描画部634は、初期設定処理(図37)により設定された小雲分布データ210内に記憶された128(32×4)個の小雲ビルボードのコードの中から1つを選択し(ステップS2-4)、ス20テップS2-3で生成した行列を作用することによって、投影スクリーン22上に投影変換する。そして、α値描画部636が当該小雲ビルボードのα値を中雲バッファ804上のαブレーンに描画する(ステップS2-5)。中雲描画部634は、当該中雲バッファ804の描画処理が終了すると、32個の小雲ビルボードについて処理を実行したか否かを判別する(ステップS2-4に戻り、次の小雲ビルボードのコードを選択してα値を描画する(ステップS2-4~S2-5)。30

【0264】一方、ステップS2-6において、32個の小類ビルボードの処理が終了したものと判別した場合には、色決定部638が、ステップS2-2において生成された特定点色データ806に基づいて、中雲バッファ804のRGBプレーンに色を描画する処理を実行する(ステップS2-7)。中雲バッファ804の全てのテクセルについて色を与える処理が終了した後、中雲描画部634は、4つの中雲について処理が終了したかを判別し(ステップS2-8)、終了していない場合には、ステップS2-4に移行して、次の中雲の描画処理 40を実行する。ステップS2-8において、4つの中雲について処理が終了した場合には、本処理を終了する。【0265】次に、電海生成処理(図36:ステップS

【0265】次に、雲海生成処理(図36;ステップS3)の動作について説明する。図40は、本実施の形態における雲海生成処理の動作の一例を示すフローチャートである。

【0266】まず、雲設定領域決定部620が仮想カメラ100の位置、視線方向に基づいて雲設定領域Rを設定する(ステップS3-1)。次いで、雲海描画部640が仮想カメラ100の位置、視線方向に基づいて、ワ

ールド座標系からスクリーン座標系への座標変換のためのマトリクスを生成しておく(ステップS3-2)。
[0267] そして、中雲配置部614がi=1について式(9)~(11)に従って、雲層データ926、中野分布データ956に基づいて雲設定領域Rの中心点を原点とした雲海座標系における座標として中雲ビルボードの配置位置CL[i]を設定し(ステップS3-3、S3-4)、その配置位置CL[i]に対応する、ワールド座標系における配置位置にサイズW[i]の中雲ビルボードを配置する(ステップS3-5)。そして、配置された中雲ビルボードをステップS3-2において生成されたマトリクスに従って、雲海描画部640がスクリーン座標に座標変換する(ステップS3-6)。
[0268]また、不透明度設定部622が式(12)

[0268] また、不透明度設定部622が式(12) に従って、仮想カメラ100から配置位置までの距離S z [i] に応じた中雲ビルボードの α 値を設定し(ステップS3-7)、雲分布マップ924に従って、更に中雲ビルボードの α 値を設定する(ステップS3-8)。そして、描画対象設定部624が中雲ビルボードが透明(α =0)か否かを判別し(ステップS3-9)、透明である場合には、描画対象設定データ810の描画フラグを"0"のままにしてステップS3-11に移行する。

【0269】透明でない場合には、描画対象として設定し、即ち、ステップS3-5において設定された配置位置CL[i]に対する描画フラグを"1"に設定し(ステップS3-11に移行する。【0270】ステップS3-11において、中雲配置部614は、i≧nか否かを判別する。"i"がnより小さい場合には、"i"の値を"i+1"に更新して(ステップS3-12)、ステップS3-4に戻り、以降ステップS3-11までの処理を繰り返す。"i"がn以上になったと判別した場合には、雲層データ926に設定されている全ての雲層に対して中雲ビルボードの配置位置の設定を行なったか否かを判別し(ステップS3-13)、行なっていない雲層がある場合には、ステップS3-3に戻り、行なっていない雲層に対して、ステップS3-3~S3-13までの処理を繰り返す。

【0271】そして、オブジェクト空間に設定されている全ての雲層に対して処理が終了した場合には、違景雲設定領域Rfに対してもステップS3-2~S3-14と同様の処理を行なう。即ち、雲設定領域Rを設定し、配置する雲オブジェクト数分、雲オブジェクトの配置位置を設定して配置し、配置された雲オブジェクトをスクリーン座標系に変換し、不透明度 α を設定し、透明でないもののみを描画対象とする処理を繰り返し、更に、オブジェクト空間に設定されている全ての雲層に対して処理を行なう(ステップS3-14)。

定する(ステップS3-1)。次いで、雲海描画部64 【0272】そして、雲海描画部640が描画対象設定 0が仮想カメラ100の位置、視線方向に基づいて、ワ 50 データ810において描画フラグが"1"に設定されて いる配置位置に配置される中雲ビルボード、雲オブジェクトのみを中雲バッファ804に設定されている色、不透明度等に基づいて描画して(ステップS3-16)、 処理を終了する。

59

【0273】次に、本実施の形態を実現できるハードウェアの構成の一例について図41を用いて説明する。同図に示す装置では、CPU1000、ROM1002、RAM1004、情報記憶媒体1006、音生成IC1008、画像生成IC1010、I/Oポート1012、1014が、システムバス1016により相互にデータ入出力可能に接続されている。そして画像生成IC1010には表示装置1018が接続され、音生成IC1008にはスピーカ1020が接続され、I/Oポート1012にはコントロール装置1022が接続され、I/Oポート1014には通信装置1024が接続されている。

【0274】情報記憶媒体1006は、プログラム、表示物を表現するための画像データ、音データ、プレイデータ等が主に格納されるものであり、図31における記憶部900に相当する。例えば本実施の形態を実現する20ものがコンピュータである場合には、ゲームプログラム等を格納する情報記憶媒体としてCD-ROM、DVD等が、家庭用ゲーム装置である場合には、これらの他にゲームカセット等が用いられる。また業務用ゲーム装置として実現する場合には、ROM等のメモリやハードディスクが用いられ、この場合には情報記憶媒体1006はROM1002になる。

【0275】コントロール装置1022はゲームコントローラ、操作パネル等に相当するものであり、ユーザーがゲームの進行に応じて行なう判断の結果を装置本体に 30入力するための装置である。このコントロール装置1022は、図31における操作部500に相当する。

【0276】情報記憶媒体1006に格納されるプログラム、ROM1002に格納されるシステムプログラム(装置本体の初期化情報等)、コントロール装置1022から入力される信号等に従って、CPU1000は装置全体の制御や各種データ処理を行う。RAM1004はこのCPU1000の作業領域等として用いられる記憶手段であり、情報記憶媒体1006やROM1002の所与の内容、あるいはCPU1000の演算結果等が40格納される。

【0277】更に、この装置には音生成IC1008と 画像生成IC1010とが設けられていてゲーム音やゲーム画像の好適な出力が行えるようになっている。音生成IC1008は情報記憶媒体1006やROM100 2に記憶される情報に基づいて効果音やBGM音楽等の仮想カメラゲーム音を生成する集積回路であり、生成されたゲーム的な中雲を含はスピーカ1020によって出力される。また、画像生成IC1010は、RAM1004、ROM100 2、情報記憶媒体1006等から送られる画像情報に基 50 ができる。

づいて表示装置1018に出力するための画素情報を生成する集積回路である。また表示装置1018は、CRT、LCD、TV、ブラズマディスプレイ、液晶ブラズマディスプレイ、ブロジェクター等により実現される。この表示装置1018は、図31に示す表示部700に相当する。

60

【0278】また、通信装置1024は装置内部で利用される各種の情報を外部とやりとりするものであり、他の装置と接続されてゲームプログラム等に応じた所与の10 情報を送受したり、通信回線を介してゲームプログラム等の情報を送受すること等に利用される。

【0279】そして、図1~図35を参照して説明した種々の処理は、図36~図40のフローチャートに示した処理等を行うプログラムを格納した情報記憶媒体1006と、該プログラムに従って動作するCPU1000、画像生成IC1010、音生成IC1008等によって実現される。なお画像生成IC1010等で行われる処理は、CPU1000あるいは汎用のDSP等によりソフトウェア的に行うこととしてもよい。

【0280】図42に、ホスト装置1300と、このホスト装置1300と通信回線1302を介して接続される端末1304-1~1304-nとを含むゲーム装置に本実施の形態を適用した場合の例を示す。

【0281】この場合、ゲームプログラム510、気流 テクスチャ104、初期データ952、雲分布マップ9 24、雲層データ926、色データ928、関数データ 930は、例えば、ホスト装置1300が制御可能な磁 気ディスク装置、磁気テーブ装置、メモリ等の情報記憶 媒体1306に格納されている。以下、との情報記憶媒 体1306に格納されている情報を格納情報という。端 末1304-1~1304-nが、CPU、画像生成 I C、音生成ICを有し、スタンドアロンでゲーム画像、 ゲーム音を生成できるものである場合には、ホスト装置 1300からは、格納情報が通信回線1302を介して 端末1304-1~1304-nに配信される。一方、 スタンドアロンで生成できない場合には、ホスト装置1 300がゲーム画像、ゲーム音を生成し、これを端末1 304-1~1304-nに伝送し、端末において出力 することになる。

【0282】以上のように、本発明によれば、小雲生成処理により、雲パーツA(122)と雲パーツB(124)とを仮想カメラ100のピッチ角Xに応じて合成することとしたため、単純な手法ながらも立体感のある雲を表現することができる。

【0283】更に中雲生成処理により、中雲を観察する 仮想カメラ100の位置に対応して形状が変化する立体 的な中雲を表現することができる。即ち、仮想カメラ1 00から中雲を見る角度が変化しても、中雲の形状に矛 盾が生じず、見ていて違和感のない画像を生成すること ができる。

【0284】また、小雲テクスチャ102に施された気 流の表現は、結果的に、中雲テクスチャの縁のみに反映 されるように見えるため、よりリアルな雲を表現すると ・とができる。

61

【0285】また、更に雲海生成処理により、雲海を違 和感なく、立体的に表現することができる。また、仮想 カメラ100の視界内(雲設定領域R内)のみ中雲ビル ボードを配置すれば良いため、雲海の画像生成に係る処 理の軽減を図ることができる。

たものに限らず、種々の変形実施が可能である。例え ば、上記実施の形態においては、中雲生成時の初期設定 において、中雲座標系における原点に偏らせて小雲ビル ボードを分布することとして説明したが、他の位置であ ってもかまわない。すなわち、式(5)において、各4 つの乱数の平均から(R___,-R_,,)/2を減算すると ととして説明したが、各成分毎に適当な値を減算(ある いは、加算)することによって、中雲座標系における小 雲ビルボードの集合体の分布位置を変更してもよい。

【0287】あるいは、図43に示すように、小雲ビル 20 ボードの分布をいくつかに分散してもよい。すなわち、 32個の小雲ビルボードをいくつかに分割し、各集合体 毎に異なる分布の中心点の座標(すなわち、分布の偏り の位置)を与えることとしてもよい。このように、1つ の中雲における小雲ビルボードの分布をいくつかに分散 させることによって、図44(a)に示すような横長な 中雲や、(b)に示すような複雑な形状の中雲等を生成 することができる。

【0288】また、例えば、上記実施の形態において は、遠景雲設定処理においても、雲設定領域R内と同数 30 nの雲を設定することとしたが、遠景雲設定領域Rfに 配置される雲は仮想カメラ100から違いため、あまり 精細なモデルである必要がないため、例えば、設定する 雲の数を少なくし、一つ一つの雲オブジェクトを大きく して配置することにより、処理の軽減を図ることとして も良い。

【0289】また、雲オブジェクトを中雲テクスチャを マッピングしたペラポリゴンとしたが、遠景であるた め、より単純な雲テクスチャをマッピングして雲オブジ ェクトを生成することとしても良い。その場合、予め、 遠景用の雲テクスチャを記憶部900に格納しておくと ととしても良い。

【0290】また、例えば、図30に示した雲分布マッ プ924は、時間経過とともに、雲のある部分とない部 分との分布を変化させることとしても良い。その場合に は、時間経過とともに雲が流れ、分布が変化する様子を 表現するととができる。

【0291】また、層の幅ALtwを雲層毎に固定値と して設定していたが、例えば、層の幅ALtwを位置的 に変化させることとしても良い。即ち、雲層の厚い部分 50 F_s(ω)、の各関数のグラフを示す図である。

と薄い部分とを設定することとしても良い。また、例え ば、積乱雲のように時間経過とともに発達していくよう な雲の場合には、雲層の一部の厚みが時間経過とともに 厚くなるため、更に時間的に層の幅ALtwを変化させ ることとしても良い。

【0292】また、上記実施の形態においては、飛行機 ゲームを例にとって説明したが、プレーヤが操作(操 縦) するものは、飛行機に限らず、例えば、ヘリコプタ ーなどであっても勿論良い。

【0286】なお、本発明は、上記実施の形態で説明し 10 【0293】また、上記実施の形態においては、家庭用 ゲーム装置を例にとって説明したが、本発明の適用は、 これに限らず、例えば、携帯型のゲーム装置や業務用ゲ ーム装置であっても良い。また、例えば、パーソナル・ コンピュータ、PDA、携帯型電話機等のゲーム装置以 外のコンピュータ装置であっても良い。

[0294]

(32)

【発明の効果】本発明によれば、仮想カメラの位置、視 線方向の変化に対して矛盾がなく、且つ立体感のある雲 の表現が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を家庭用のゲーム装置に適用した場合の 一例を示す図である。

【図2】(a)仮想カメラと小雲テクスチャとの関係、

(b) 仮想カメラ角度、を説明する図である。

【図3】小雲テクスチャの合成の概念を示す図である。

【図4】小雲テクスチャの一例を示す図である。

【図5】雲パーツA及び雲パーツA用マスクの一例を示 す図である。

【図6】雲パーツB及び雲パーツB用マスクの一例を示 す図である。

【図7】気流テクスチャの一例を示す図である。

【図8】(a)雲パーツA、(b)雲パーツB、(c) 気流テクスチャの画像の一例を示す図である。

【図9】仮想カメラのピッチ角Xが(a)X=0°、

(b) X=45°、(c) X=90°の場合の小雲テク スチャの一例を示す図である。

【図10】小雲テクスチャの反転する原理を示す図であ

【図11】中雲の画像例を示す図である。

【図12】中雲座標系の一例を示す斜視図である。

【図13】小雲分布データの一例を示す図である。

【図14】(a)中雲座標系における仮想カメラと中雲 座標系の原点と投影スクリーンとの位置関係、(b)ワ ールド座標系と中雲座標系との関係、を示す図である。

【図15】中雲バッファの一例を示す模式図である。

【図16】特定点と特定ベクトルとを説明する図であ

【図17】関数 $f(\omega)$ のグラフを示す図である。

[図18] (a) $F_{\iota}(\omega)$ 、(b) $F_{\iota}(\omega)$ 、(c)

(33)

【図19】色決定テープルの一例を示す図である。

【図20】仮想カメラと雲設定領域との関係を示す図で ある。

63

【図21】ワールド座標系における雲設定領域の一例を示す図である。

【図22】雲海座標系における雲設定領域の一例を示す 図である。

【図23】雲設定領域の移動に伴い中雲ビルボードの配置位置の変化を説明する図である。

【図24】 雲設定領域の移動に伴い中雲ビルボードの配 10 置位置の変化を説明する図である。

【図25】 輿を含む表示画面の一例を示す図である。

【図26】仮想カメラの視界と雲設定領域との関係の一例を示す図である。

【図27】 雲設定領域内の不透明度の分布例を示す図である。

【図28】遠景雲設定領域の一例を示す図である。

【図29】遠景雲設定領域に設定される雲を含む画像の 一例を示す図である。

【図30】雲分布マップの一例を示す図である。

【図31】本実施の形態における機能ブロックの一例を 示すブロック図である。

【図32】特定点色データ806のデータ構成の一例を示す図である。

【図33】中雲分布データのデータ構成の一例を示す図 である。

【図34】 雲層データのデータ構成の一例を示す図である。

【図35】描画対象設定データのデータ構成の一例を示す図である。

【図36】本実施の形態における雲生成処理の動作の一 例を示すフローチャートである。

【図37】本実施の形態における初期設定処理の動作の 一例を示すフローチャートである。

[図38]本実施の形態における小雲生成処理の動作の 一例を示すフローチャートである。

【図39】本実施の形態における中雲生成処理の動作の*

*一例を示すフローチャートである。

【図40】本実施の形態における雲海生成処理の動作の 一例を示すフローチャートである。

【図41】本実施の形態を実現できるハードウェアの構成の一例を示す図である。

【図42】ホスト装置と通信回線を介して接続されるゲーム端末に本実施の形態を適用した場合の一例を示す図である

【図43】小雲ビルボードの分布例を示す図である。

【図44】小雲ビルボードの分布例を示す図である。 【符号の説明】

500 操作部

600 処理部

610 ゲーム演算部

612 中雲生成部

616 初期設定部

618 雲海生成部

630 画像生成部

632 小雲描画部

20 634 中雲描画部

640 雲海描画部

700 表示部

800 一時記憶部

802 小雲パッファ

804 中雲パッファ

806 特定点色データ

808 フレームバッファ

810 描画対象設定データ

900 記憶部

30 910 ゲームプログラム

950 初期データ

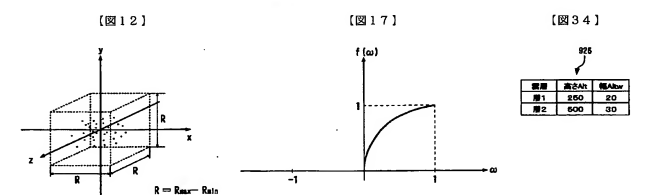
924 雲分布マップ

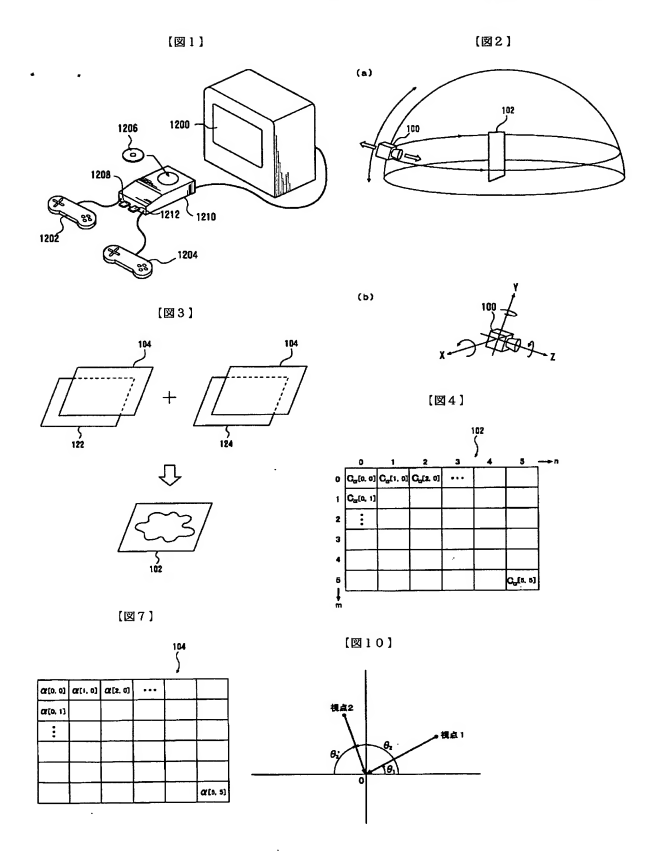
926 雲層データ

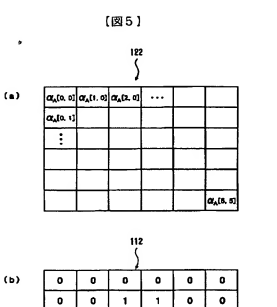
928 色データ

930 関数データ

104 気流テクスチャ





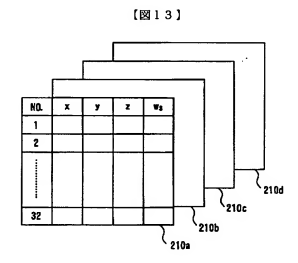


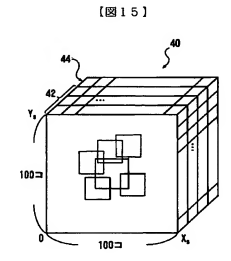
			124		
(a)	Œ ₈ (0, 0)	α _e [1, 0]	(2, 0)	•••	
	α₈ [0, 1]				
	:				
					a (5. 5)

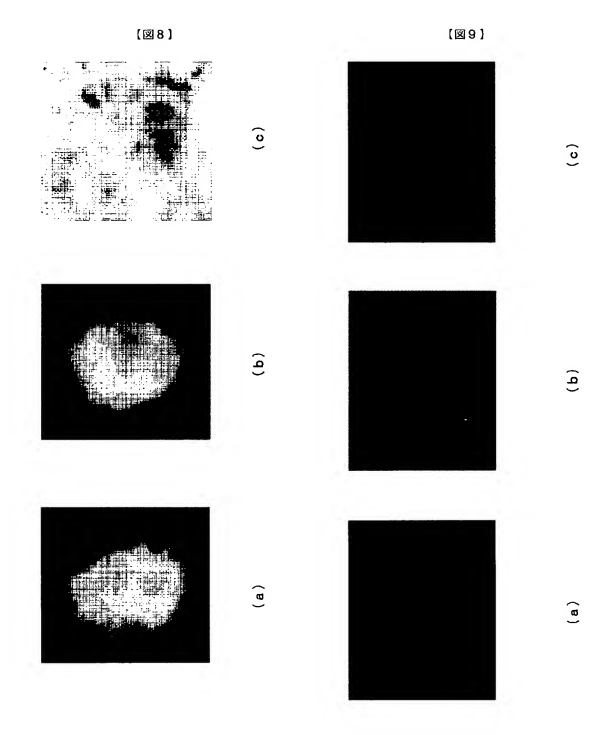
【図6】

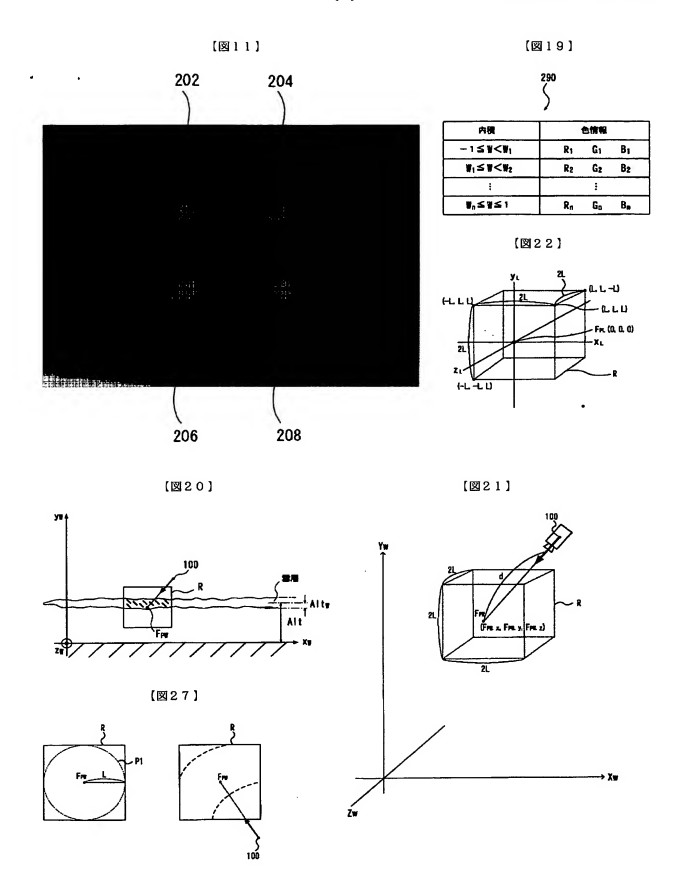
			112	2		
(b)	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0
	0	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	0	0
	0	0	0	0	0	0

			114			
(b)	0	0	1	0	0	0
	0	1_	1	1	0	0
	0	1	1	1	1	0
	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	0	0
	0	1	1	0	0	0



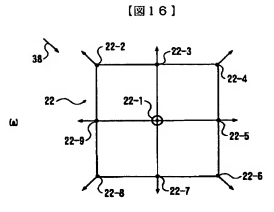


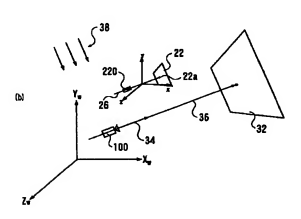


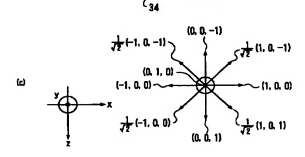


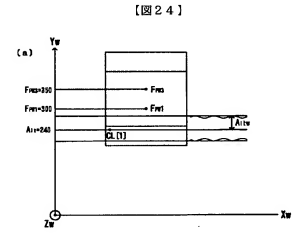
24-2 22a 22a 22a 22a

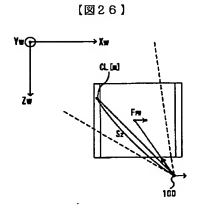
【図14】

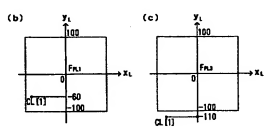




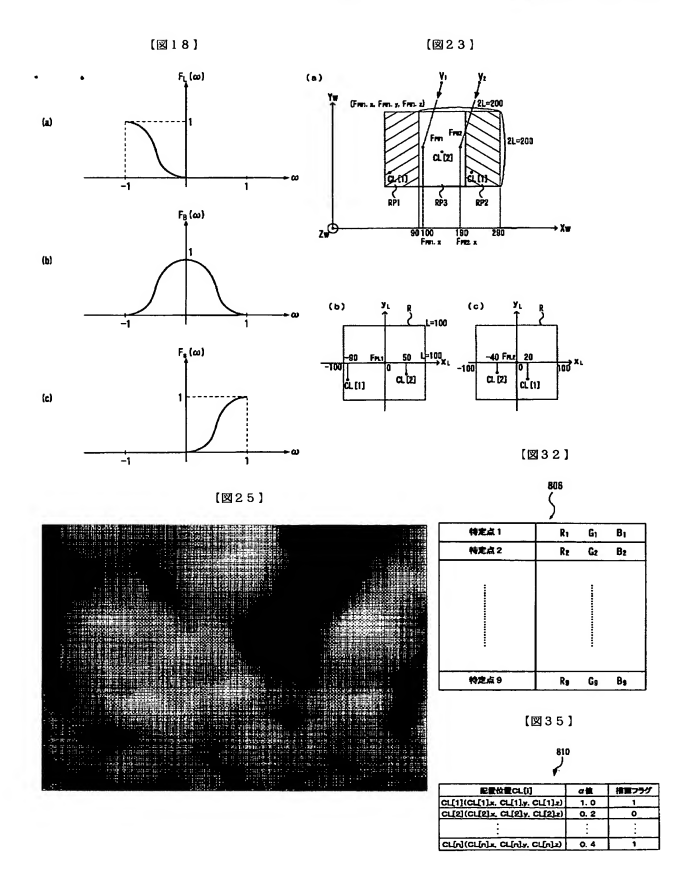


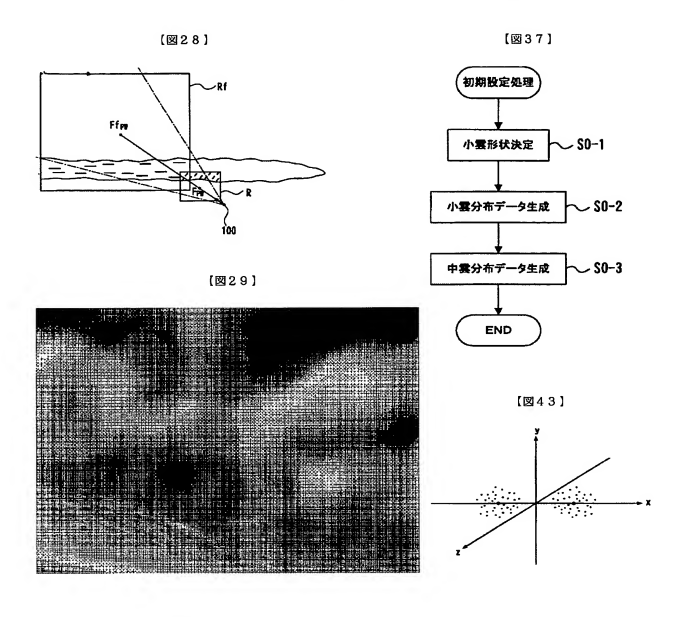


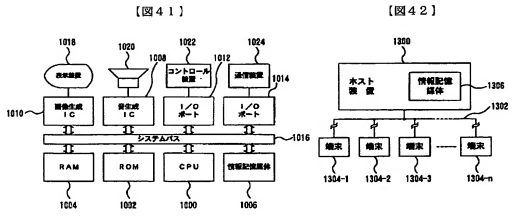




[図33]

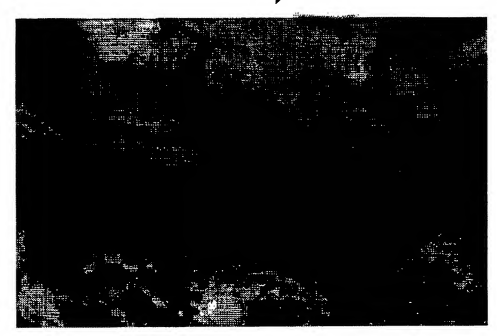




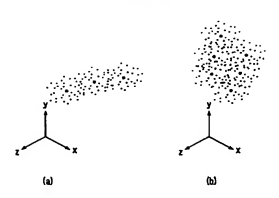


【図30】

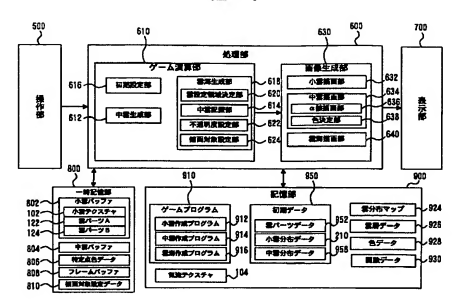




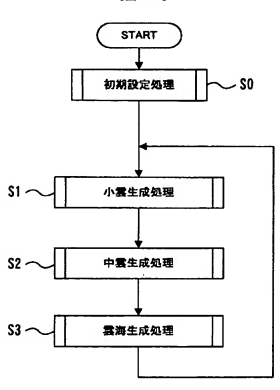
【図44】



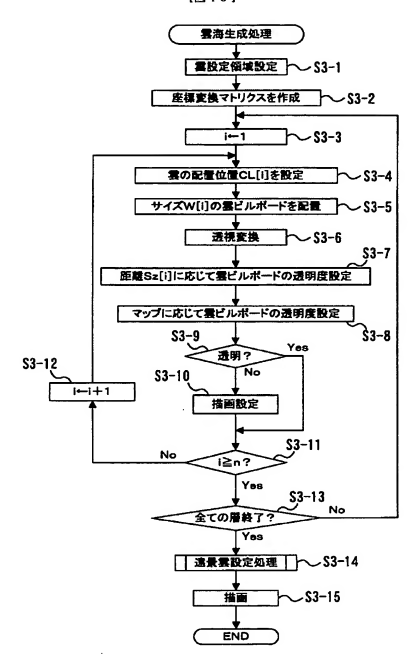
【図31】



【図36】



【図40】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.